

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

Clara-Literaturauflistung

Entnommen aus dem Erzgräber Heft 1/1999 Seite 1-13
Autoren: Dr. Joachim Gröbner und Dr. Uwe Kolitsch
Nachträge durch Carl Tessmann und Richard Bayerl (RBmineral).
(Mit Genehmigung des Herausgebers)

Innerhalb der RBmineral-website
<http://www.RBmineral.net>
wird diese Liste ständig aktualisiert.

Literaturzitate der Grube Clara:

- ABRAHAM, K., KAUTZ, K., TILLMANN, E. & WALENTA, K., 1978:
Arsenbrackebuschite, $Pb_2(Fe,Zn)(OH,H_2O)(AsO_4)_2$ a new arsenate mineral.
N. Jb. Miner., Mh., 1978, 193.
- ANONYMOS, 1984: Exkursion C2: Schwer- und Flußspatgrube Clara bei Oberwolfach
(Mittlerer Schwarzwald). Fortschr. Miner., 62, Beiheft (2), 66.
- ARLT, T. & Armbruster, T., 1999: Single-crystal X-ray structure refinement of
cornwallite, $Cu_5(AsO_4)_2(OH)_4$: A comparison with its polymorph cornubite and
the PO₄-analogue pseudomalachite. N. Jb. Mineral. Monatsh., 1999, 468-480.
- BAUMGÄRTL, U., und BUROW, J., 2001: Olivenit, ein vielgestaltiges Mineral in Form und Farbe.
Erzgräber, 15, 62-76.
BAUMGÄRTL, U., und BUROW, J., 2003: Grube Clara.
Aufschluss, 54, 273- 404.
BAUMGÄRTL, U., und BUROW, J., 2004: Barium-Pharmakosiderit, ein markantes Mineral der Grube Clara.
Erzgräber, 18, 38-50.
BAUMGÄRTL, U., 2005: Der "blaue" Barium-Pharmakosiderit aus der Grube Clara.
Erzgräber, 19, 79-80.
- BAYERL, R., 1996: Fundbericht zu einer interessanten Wolframparagenese
Grube Clara/Oberwolfach. Erzgräber, 10, 60.
BAYERL, R., 2000: Chalkosideritfund von der Clara. Lapis, 25 (1), 6.
BAYERL, R., 2001: Literatur zur Grube Clara. Lapis, 26 (7/8), 26.
BAYERL, R., 2001: Komplette Mineralliste der Grube Clara. Lapis, 26 (7/8), 60.
BAYERL, R., 2004: Bemerkenswerte Eigenfunde der Lapis-Leser. "Bunte Zeiten" in der Grube Clara/Oberwolfach.
Lapis, 29 (9), 21.
- BETZ, V., 1977: Das goldene Kalb hinter der eisernen Tür. Die Mineralien der
Grube Clara bei Oberwolfach. Lapis, 2 (10), 10.
BETZ, V., 1978: Chalkophyllit und Limonit von der Grube Clara. Lapis, 3 (4), 38.
BETZ, V., 1979: Scheelit von der Grube Clara. Lapis, 4 (6), 38.
- BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1990: Neufunde von bekannten Fundorten II.
Emser Hefte, 11 (4), 48.
BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1991: Neufunde von bekannten Fundorten.
Mineralien Welt, 2 (4), 64.
BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1992a: Neufunde von bekannten Fundorten (V).
Mineralien Welt, 3 (2), 49.
BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1992b: Neufunde von bekannten Fundorten (VI).
Mineralien Welt, 3 (6), 32.
BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1993: Neufunde von bekannten Fundorten (VIII).
Mineralien Welt, 4 (5), 41.
BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1994: Neufunde von bekannten Fundorten (XI).
Mineralien Welt, 5 (3), 53.
BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1995a: Neufunde von bekannten Fundorten 13.
Mineralien Welt, 6 (3), 47.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1995b: Namibit, ein Neufund aus dem Schwarzwald. Mineralien Welt, 6 (6), 20.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1996a: Neue Mineralfunde aus dem Siegerland und von der Grube Clara im Schwarzwald. Mineralien Welt, 7 (4), 14.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1996b: Morphologische Betrachtungen an Mineralien der Grube Clara/Oberwolfach. Erzgräber, 10, 101.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1997a: Neue Mineralfunde und Bestimmungen (17). Mineralien Welt, 8 (2), 16.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1997b: Neufunde von bekannten Fundorten (19). Mineralien Welt, 8 (5), 32.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1997c: Cornwallit von der Grube Clara/Oberwolfach. Erzgräber, 11, 15.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 1999: Wulfenit, Raspit und Stolzit von der Grube Clara/Oberwolfach. Mineralien Welt, 5, 17.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 2000: Neufunde von bekannten Fundorten im Schwarzwald. Mineralien Welt, 11 (4), 57.

BLASS, G. & GRAF, H.-W., 2001: Billingsleyit - die Grube Clara, weltweit der zweite Fundpunkt. Erzgräber 15, 4.

BLIEDTNER, M. & MARTIN, M., 1986: Erz- und Minerallagerstätten des Mittleren Schwarzwaldes. Geologisches Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg, 366.

BÖHM, H. J., 1997: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Ungewöhnlich groß: Pyromorphit von der Grube Clara. Lapis, 22 (11), 29.

BUROW, J., 1993: Kakoxen, ein schöner Fund aus der Grube Clara. Erzgräber, 7, 48.

BUROW, J., 1996: Ferritungst, ein sehr seltenes Mineral. Erzgräber, 10, 62.

BUROW, J., 2004: Im Bild, Claramineralien aus der Sammlung des Oberwolfacher Museums.

[Arsenbrackebuschit, Eulytin, Lenoblit, Lindbergit, Matildit, Volborthit] . Erzgräber, 18, 56.

BUROW, J., 2005a: Baryt oder Schwerspat - ein fotografischer Exkurs.

Erzgräber, 19, 63-69.

BUROW, J., 2005b: Neue Mineralien der Grube Clara / Oberwolfach.

Erzgräber, 19, 76-78.

CRUSE, B. & BEYER, H., 1981: Vom Kupferkies zum gediegen Kupfer am Beispiel der Grube Clara, Oberwolfach / Schwarzwald. Aufschluss, 32, 341.

DOLL, F., 1978: Sr-Isotopenuntersuchung an Schwerspat und Flußspat aus der Grube Clara (Schwarzwald). Diplomarbeit, Univ. Heidelberg (Mskr.).

EFFENBERGER, H., KRAUSE, W., BERNHARDT, H.-J. & MARTIN, M., 2000: On the symmetry of tsumcorite group minerals [...]. Mineral. Mag., 64, 1109.

FRICKE, G., 1978: Weitere Beobachtungen über den Mineralbestand der Grube Clara. Aufschluss, 29, 129.

FRIEDRICH, G. & JOCHUM, H., 1997: Lagerstättenbildung durch intraformationale Stoffumsetzungen. Fortschr. geowiss. Forschung, 23, 25.

GERLER, J., 1983a: Mikrothermische Messungen an Flüssigkeitseinschlüssen in Fluorit, Baryt und Quarz aus der Ganglagerstätte "Clara" bei Oberwolfach (Mittl. Schwarzwald). Diplomarbeit, Univ. Göttingen.

GERLER, J., 1983b: Geologische Kartierung in der Umgebung der Lagerstätte "Clara" bei Oberwolfach (Mittlerer Schwarzwald). Dipl. Kart., Univ. Göttingen (unveröff.).

GERLER, J., 1985: Investigations on Fluid Inclusions of the Clara Mine (Black Forest, FRG). Poster, "Fluid Inclusions 8", Symposium on Current Research at University Göttingen.

GERLER, J. & HORN, E. E., 1983: Mikrothermometrie fluider Einschlüsse an Mineralien der saxonischen Ganglagerstätte "Grube Clara", Oberwolfach (Mittlerer Schwarzwald). Fortschr. Miner., 61, Bh. 8, 70.

GRÄMER, G., 2004: Bemerkenswerte Eigenfunde der Lapis-Leser. Grube Clara, Schwarzwald: Gediegen Kupfer aus dem "Silberspat". Lapis, 29 (3), 42.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.

Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.

© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

GRAF, H.-W., 1991: Neue Funde aus der Grube Clara. Erzgräber, 5, 41.

GRÖBNER, J., 1994: Untersuchungen an Kristallen der Mischkristallreihe

Adamin-Olivenerit aus dem Schwarzwald. Erzgräber, 8, 1.

GRÖBNER, J., KOLITSCH, U., 1999: Mineralien- und Literaturliste der Grube Clara bei Oberwolfach. Erzgräber, 13, 1.

GRÖBNER, J., KOLITSCH, U., BAYERL, R., 2005: Interessante Uranmineralien im Stinkspat der Grube Clara. Lapis, 30 (10), 34.

GROENEWEGEN, A. M., 2005: Mimetesit aus der "Silberspatparagenese" der Grube Clara. Erzgräber, 19, 26.

GÜNTER, W., 1984: Grube Clara – Abbau und Aufbereitung von Fluß- und Schwespat im Schwarzwald. Landesbildstelle Baden, 31 S., Karlsruhe.

GÜNTER, W., 1987: Gänge und Gruben auf Oberwolfacher Gemarkung. Erzgräber, 1, 35.

GÜNTER, W., 1989: Ferberitfunde an der Aufbereitung der Grube Clara. Erzgräber, 3, 167.

GÜNTER, W., 1991: Köttigit von der Grube Clara.

Erzgräber, 5, 16.

GÜNTER, W. & WÜRTZ, R., 1987: Geschichte der Grube Clara.

Erzgräber, 1, 45.

HAHN, F., 1992: Apatit von der Grube Clara. Erzgräber, 6, 15.

HAHN, F., 2001: Fluorit als "Optischer Spat" aus der Grube Clara. Lapis, 26 (7/8), 55.

HAHN, F. & WÜRTZ, R., 1994: Der Betrieb der Grube Clara unter der Firma Sachtleben, 1. Teil. Erzgräber, 8, 54.

HAHN, F. & WÜRTZ, R., 1996: Der Betrieb der Grube Clara unter der Firma Sachtleben, 2. und 3. Teil. Erzgräber, 10, 13 und 81.

HAHN, F. & WÜRTZ, R., 1997: Der Betrieb der Grube Clara unter der Firma Sachtleben, 4. und 5. Teil. Erzgräber, 11, 1 und 45.

HAHN, F. & WÜRTZ, R., 1998: Der Betrieb der Grube Clara unter der Firma Sachtleben, 6. Teil. Erzgräber, 12, 1.

HAHN, F. & WÜRTZ, R., 1998: 100 Jahre Schwespatproduktion Grube Wolfach. Sachtleben Services GmbH Wolfach (Hrsg).

HÄRER, J., 1994: Unterscheidung von Langit und Posnjakit der Grube Clara.

Erzgräber, 8, 52.

HEINEN, G., 1991 : Eine ungewöhnliche Carbonat-Paragenese von der Grube Clara.

Erzgräber, 5, 59.

HEINTZ, J. C., 1989: Les mineralisations de la Mine Clara. Mineraux et Fossiles, 15 (163), 15.

HOCHLEITNER, R., 1981: Aktuelle Neufunde. Neue Mineralien der Seltenen Erden von der Grube Clara bei Oberwolfach, Schwarzwald. Lapis, 6 (2), 29.

HUCK, K. (1984): Die Beziehungen zwischen Tektonik und Paragenese unter Berücksichtigung geochemischer Kriterien in der Fluß- und Schwespatgrube "Clara" bei Oberwolfach/Schwarzwald. Dissertation, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg.

HUGHES, K.-A., BURNS, P.C. & KOLITSCH, U. 2003: Crystal structure and crystal chemistry of uranosphaerite, Bi(UO₂)O₂OH. Can. Mineral., 41, 677.

JAHN, St., 2003a: Clara-News für Micromounter. Connellit, Chalkotrichit (Cuprit-Varietät). Mineralien Welt, 14 (1), 14.

JAHN, St., 2003b: Clara-News für Micromounter. Arsenogoyazit. Mineralien Welt, 14 (2) 1

JAHN, St., 2003c: Clara-News für Micromounter. Rankachit, Elyit. Mineralien Welt, 14 (3), 14.

JAHN, St., 2003d: Clara-News für Micromounter. Akaganéit, Antimonpearceit, Adamin, Berryit. Mineralien Welt, 14 (4), 8.

JAHN, St., 2003e(1): Zusatzinfo zu Clara-News für Micromounter 4/2003. Akaganéit.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.

Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.

© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

- Mineralien Welt, 14 (5), 4.
JAHN, St., 2003e(2): Clara-News für Micromounter. Lenoblit, Libethenit, Ferrihydrit, Gustavit, Stolzit, Monazit-(Ce).
Mineralien Welt, 14 (5), 14.
JAHN, St., 2003e(3): Kuriose "Locken-Fluorite" von der Grube Clara, Schwarzwald.
Mineralien Welt, 14 (5), 28.
JAHN, St., 2003f: Clara-News für Micromounter. Kettnerit, Atelestit, Cervantit, Lipscombit, Chalkosiderit.
Mineralien Welt, 14 (6), 14.
JAHN, St., 2004a: Clara-News für Micromounter. Ferritungst (Variatät), Rhodochrosit, Wittichenit, Heyrovskyt.
Mineralien Welt, 15 (1), 6.
JAHN, St., 2004b Clara-News für Micromounter. Silber ged., Proustit, Pyrrargyrit.
Mineralien Welt, 15 (2), 14.
JAHN, St., 2004c: Clara-News für Micromounter. Lindbergit.
Mineralien Welt, 15 (3), 10.
JAHN, St., 2004d: Clara-News für Micromounter. Ogdensburgit, Rooseveltit.
Mineralien Welt, 15 (4), 12.
JAHN, St., 2004e: Clara-News für Micromounter. Anatas, Zálesiit, Tirolit.
Mineralien Welt, 15 (5), 14.
JAHN, St., 2004f: Clara-News für Micromounter. Ianthinit/Schoepit, Plumbogummit.
Mineralien Welt, 15 (6), 14.
JAHN, St., 2005a: Clara-News für Micromounter. Zharchikhit, Uranotungst.
Mineralien Welt, 16 (1), 15.
JAHN, St., 2005b: Clara-News für Micromounter. Gersdorffit, Djurleit, Prehnit.
Mineralien Welt, 16 (2), 16.
JAHN, St., 2005c: Clara-News (Spezial) für Micromounter. Uranminerale aus der Grube Clara.
Mineralien Welt, 16 (3), 10.
JAHN, St., 2005d: Clara-News für Micromounter. Cesarolith, Delafossit.
Mineralien Welt, 16 (4), 10.
JAHN, St., 2005e: Clara-News für Micromounter. Chukhrovit-(Ce), Bernalit, Chlorargyrit.
Mineralien Welt, 16 (5), 10.
JAHN, St., 2005f: Clara-News für Micromounter. Caledonit, Arsentsumebit.
Mineralien Welt, 16 (6), 12.
JAHN, St., 2006a: Clara-News für Micromounter. Wroewolfeit, Mottramit.
Mineralien Welt, 17 (1), 15.
- KAISER, H., 1983a: Grube Clara. Die Mineralien der Grube Clara bei Oberwolfach.
Lapis, 8 (7,8), 11.
KAISER, H., 1983b: Greenockit, ein Neufund für die Grube Clara. Lapis, 8 (12), 35.
KAISER, H., 1984: Die Grube Clara zu Wolfach im Schwarzwald. Verlag K. Schillinger, Freiburg.
- KALT, A., ALTHERR, R. & HANEL, M., 2000: The Variscan Basement of the Schwarzwald. Eur. J. Mineral., 12, Beiheft, 1.
- KLEINMANN, U. & HOGENMÜLLER, S., 1988: Die Schwerspat- und Flußspatgrube "Clara" der Sachtleben Bergbau GmbH Wolfach. Festschr. 1. Bad.-Württ. Bergsmannstag Todtnau 1988, 40, Todtnau.
- KLEIN-ROUWELER, W., 1984: Karminit von der Grube Clara. Lapis, 9 (2), 39.
- KOBER, B., KLEIN, R., HUCK, K.H. & LIPPOLT, H.J., 1984: Bleiisotopenanalysen an Bleiglanzen des Haslach/Wolfach-Gebietes (mittlerer Schwarzwald). Fortschr. Miner., 62 Beiheft (1), 129.
- KOLITSCH, U., GRÖBNER, J. & BAYERL, R., 1995: Die Mineralien der Silber-Antimon-Vererzungen der Grube Clara im Zeitraum 1993 bis 1995. Erzgräber, 9, 61.
KOLITSCH, U., 1995: Phaunouxit, ein Neufund von der Grube Clara. Erzgräber, 9, 77.
KOLITSCH, U., 1996: Cobaltit, Skutterudit und Alloklas von der Grube Clara. Erzgräber, 10, 56.
KOLITSCH, U., 1997a: Uranosphärit und weitere neue Mineralien von der Grube Clara im Schwarzwald. Mineralien Welt, 8 (3), 18.
KOLITSCH, U., 1997b: Ianthinit und weitere Neufunde aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. Erzgräber, 11, 76.
KOLITSCH, U., GRAF, H.-W. & BLASS, G., 1997: Untersuchungen über die Seltenerden-Carbonate Bastnäsit-(Ce), Bastnäsit-(Nd), Bastnäsit-(La) und

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

- Synchisit-(Ce). Aufschluss, 48, 367.
- KOLITSCH, U., 1998a: Röntgenographische Untersuchungen an Uranosphärit von der Grube Clara im Schwarzwald. Aufschluss, 49, 172.
- KOLITSCH, U., 1998b: Bernalite from the Clara Mine, Germany, and the incorporation of tungsten in minerals containing ferric iron.- Can.Mineral., 36, 1211-1216.
- KOLITSCH, U., 1999: Eine neues, Vanadium, Chrom und Wolfram enthaltendes Mineral aus einer Rankachit-Paragenese von der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. Aufschluss, 50, 23.
- KOLITSCH, U., SLADE, P. G., TIEKINK, E. R. T. & PRING, A., 1999: The structure of antimonian dussertite [...]. Mineral. Mag., 63, 17.
- KOLITSCH, U., GÖTZINGER, M., 2000: Einige Neufunde aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald: Eulytin, Namibit, Volborthit, Gearksutit, Spertiniit, Monazit-(La), Protasit, Sainfeldit, Cyanotricit und Vauquelinit. Erzgräber, 14, 2, 33-47.
- KOLITSCH, U., 2000: Eine durch Betoneinwirkung entstandene Paragenese von Blei-Verbindungen aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. Erzgräber, 14, 2, 48-53.
- KOLITSCH, U., 2001: Persönliche Mitteilung an R. Bayerl (Röntgenographischer Nachweis von Uraninit).
- KOLITSCH, U., 2001: The atomic arrangement of the fibrous iron phosphate 'laubmannite'(as defined by Moore, 1970). Poster, Annual Meeting of the DMG, Potsdam, Germany, September 10-14; abstract in Eur. J. Mineral. 13, Beih. No. 1.
- KOLITSCH, U., BLASS, G., GRAF, H.-W., GRÖBNER, J., 2004: Neufunde aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald (I). [Coelestin, Hechtsbergit, Hörnesit, Iodargyrit, Lenoblit, Libethenit, Montmorillonit, Schumacherit, Semseyit, Uraninit, Vyacheslavit, Nd-Analogon v. Cerotungstit, Ni-Analogon v. Cobaltsumcorit]. Lapis, 29 (2), 18.
- KOLITSCH, U., 2004: The crystal structures of kidwellite and 'laubmannite', two complex fibrous iron phosphates. Mineral. Mag. 68, 147-165.
- KOLITSCH, U., GRÖBNER, J., BLASS, G., GRAF, H.-W., PRING, A., 2005: Neufunde aus der Grube Clara im Schwarzwald (II). [Dreyerit, Gasparit-(Ce), Klinobisvanit, Kobaltkoritnigit, Metatyuyamunit, Roscoelith, Sengierit, Vésigniét & Wakefeldit]. Lapis, 30 (9), 35.
- KRAUS, E., 1997: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Rhabdophan aus der Clara. Lapis, 22 (11), 29.
- KRINGS, G. u. I., 2000: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Cyanotrichit: Erstfund für die Clara. Lapis, 25 (12), 43.
- LIPPOLT, H. J., MERTZ, D. F. & HUCK, K.-H., 1986: The genesis of the Clara and Friedrich-Christian vein deposits/central Schwarzwald (FRG): Evidence from Rb-Sr, Sr87/Sr86, K-Ar, and Ar40/Ar39 investigations. Terra Cognita, 6, 228.
- LIPPOLT, H. J. & MERTZ, D. F., 1989: Mit Magnetismus korrelierte und nicht korrelierte Hydrothermalphasen im Kristallin des Südschwarzwaldes. Ber. Dt. Mineralog. Ges., 1, 111.
- LIST, K.-A., 1969: Die Mineralisation auf den tieferen Sohlen der Grube "Clara", Diplomarbeit, Universität Freiburg i. Br.
- LÜDERS, V., 1994: Geochemische Untersuchung an Gangartmineralien aus dem Bergbaurevier Freiamt-Sexau und dem Badenweiler-Quarzriff (Schwarzwald). In: Abh. geol. Landesamt Baden-Württemberg, 14, 173.
- MAASSEN, H.-P., 1994: Anatas von der Grube Clara. Erzgräber, 8, 26.
- MARKL, G., 1995: Kupferarsenat und -carbonatvergesellschaftungen aus der Grube Clara. Erzgräber, 9, 81.
- MARKL, G., 1996: Wildschapbach - Lagerstättenkundliche Beschreibung des klassischen Bergbaureviers. Lapis, 21 (11), 13.
- MARKL, G., 2001: Zur Geologie der Grube Clara bei Oberwolfach. Lapis, 26 (7/8), 20.
- MARKL, G. & SCHUMACHER, J., 1996: Spatial Variations in Temperature and Composition of Greisen-Forming Fluids: An Example from the Variscan Triberg Granit Complex, Germany. Econ. Geol., 91, 576.
- MARKL, G. & SCHUMACHER, J., 1997: Beryl Stability in Local Hydrothermal and Chemical

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweilig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

Enviroments in a Mineralized Granite. Amer. Mineral., 82, 195.

MARTIN, M., 1978: Der Flußspatgang der Grube "Clara" in Oberwolfach, Mittlerer Schwarzwald. Diplomarbeit, Univ. Freiburg, Freiburg i. Br. (Mskr.).

MAUS, H., 1977: Violetter Fluorit und Sellait von der Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald. Aufschluss, 28, 361.

MAUS, H., HEINRICH, G. & PETER, P. 1979: Über den Sellait (MgF₂) der Grube Clara, Oberwolfach, Mittlerer Schwarzwald. N. Jb. Miner. Abh. 136, 10.

MERKLE, R., 1984: Bergbau und Mineralien der Grube Clara in Oberwolfach (Mittlerer Schwarzwald). Urner Mineralienfreund, 22 (1), 1.

MERTZ, D. F., 1983: Variation der Sr-Isotope in den Mineralparagenesen des Clara-Gangsystems / Mittlerer Schwarzwald. Diplomarbeit, Univ. Heidelberg (unveröff.).

MERTZ, D. F., LIPPOLT, H.J. & HUCK, K.H., 1986: K/Ar, Ar-40/Ar-39, and Rb/Sr investigations on the genesis of the Clara veins deposit, Central Black Forest. Jahrestagung der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft e.V., 46, 233.

METZ, R., 1965: Die Stadt Wolfach und der Wolfachit. Aufschluss, 16, 100.

MÖLLER, P., GUNDLACH, H., SEITZ, H. & SCHLEY, F., 1979: Generationen der Flußspatvererzung in den Gängen der Grube Clara (Schwarzwald). Fortschr. Miner., 57, Bh. 1, 213.

MÖLLER, P., MAUS, H. & GUNDLACH, H., 1982: Die Entwicklung von Flußspatmineralisationen im Bereich des Schwarzwaldes. Jh. Geol. Landesamt Baden-Württemberg, 24, 35.

MOLON, J., 1990: Through the "scope"; minerals of the Clara Mine, Wolfach, Germany; an update, Rocks and Minerals, 65 (5), 448.

OKUJENI, C. D., 1980: Geochemische Untersuchungen an den Gesteinen der Fluorit-Baryt-Grube Wolfach im Schwarzwald. Dissertation TU Berlin.

OPPELT, W., 1984 : Quecksilber von der Grube Clara. Aufschluss, 35, 377.

OPPELT, W., 1987a: Der Clarait, ein seltenes Cu-Zn-Karbonat. Erzgräber, 1, 17.

OPPELT, W., 1987b: Der Rankachit, eine mineralogische Besonderheit. Erzgräber, 1, 41.

OPPELT, W., 1987c: Rhabdophan und seine Varianten. Erzgräber, 1, 49.

OPPELT, W., 1989a: Über Ba-Pharmakosiderit aus dem Schwarzwald unter besonderer Berücksichtigung von Funden aus der Grube Clara. Erzgräber, 3, 128.

OPPELT, W., 1989b: Ein schöner Fund von Caledonit von der Grube Clara. Erzgräber, 3, 168.

OPPELT, W., 1991: Nadeliger Beudantit aus der Grube Clara. Erzgräber, 5, 51.

OPPELT, W., 1994: Beitrag zur Kenntnis von Stolzit aus der Grube Clara. Erzgräber, 8, 22.

OPPELT, W., 2001: Beobachtungen über Einschlüsse in Schwarzwaldmineralien. Erzgräber, 15, 37-42.

PATTON, W., 1983: Hydrothermale Umwandlungen am Nebengestein der Schwespat- und Flußspatgänge der Grube "Clara" (Mittl. Schwarzwald) und ihre Bedeutung für die Genese der Lagerstätten. Diplomarbeit, Univ. Freiburg i. Br. (unveröff.).

PREITE, D., CINI, V., 1997: La miniera di Grube Clara. Rivista Mineralogica Italiana, 1997 (1), 14-49.

PRING, A., BIRCH, W.D., DAWE, J., TAYLOR, M., DELIENS, M. D. & WALENTA, K., 1995: Kintoreite, a new mineral of the jarosite-alunite family, and lusungite discredited. Min. Mag., 59, 143.

PRIESEMANN, T. (1988): Flotative Aufbereitung des komplexen silberhaltigen Flußspat/Schwespat-Erzes der Grube Clara, Wolfach, und Gewinnung des Silbers aus dem Sulfidkonzentrat über chlorierende Druckauslaugung sowie Übertragung dieses Prozesses auf komplexes Golderz. Dissertation, TU Clausthal, 1988.

REHREN, T., 1986: Einige Beobachtungen an Erzmineralproben aus der Grube Clara. Aufschluss, 37, 87.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

- RONDELEZ, P., 1987: Mineralen van de Claramijn bij Wolfach B.R.D. Mineralogisch Tijdschrift, 18, 56: Chalcopyriet, 110: Azuriet, 165: Mimetiet.
- RONDELEZ, P., 1988: Mineralen van de Claramijn bij Wolfach B.R.D. Mineralogisch Tijdschrift, 19, 48: Chlorotiel, 120: Tennantiet - Tetraedriet.
- RONDELEZ, P., 1989: Mineralen van de Claramijn bij Wolfach B.R.D. Mineralogisch Tijdschrift, 20, 25: Ba-Pharmakosideriet, 52: Malachiet, 175: Pearceiet, 196: Fluoriet.
- RONDELEZ, P., 1990: Mineralen van de Claramijn bij Wolfach B.R.D. Mineralogisch Tijdschrift, 21, 101: Stolziet, 119: Skorodiet.
- RONDELEZ, P., 1992a: Mineralen van de Claramijn bij Wolfach B.R.D. Mineralogisch Tijdschrift, 23, 5: Cupriet, 25: Calcit, 89: Connelliet, 104: Scheeliet, 123: Duftiet, 142: Cerussiet, 161: Paragenese, 182: Pyrolusiet.
- RONDELEZ, P., 1992b: Mineralen van de Clara-mijn, Oberwolfach, Zwarte Woud. Oliveniet: $Cu_2(AsO_4)(OH)$, orthorhombisch. Nautilus-Info (sept. '92), 7.
- RONDELEZ, P., 1993: Mineralen van de Clara-mijn, Oberwolfach, Zwarte Woud. Segnitiet - $PbFe_3H(AsO_4)_2(OH)_6$. Nautilus-Info (maart '93), 137.
- RONDELEZ, P., 1995: 12-16 Oktober 1994: Een mineralenzoektocht naar de Clara-mijn, Oberwolfach, Zwarte Woud, Duitsland. Nautilus-Info (maart '95), 165.
- RONDELEZ, P., 1996: Mineralen van de Claramijn, Oberwolfach, Zwarte Woud, Duitsland. - Bariet ($BaSO_4$), orthorhombisch. Nautilus-Info (jan. '96), 87.
- RUFFER, C. & ARMBRUSTER, L., 1973: Die Abbauverfahren der Schwerspatgrube Clara der Sachtleben Bergbau GmbH in Oberwolfach, Schwarzwald. Erzmetall, 26, 328.
- SAAR, F., 1981: Geochemisch-petrographische Untersuchungen von Nebengesteinsveränderungen am Fluoritgang der Grube Clara, Oberwolfach, Schwarzwald. Diplomarbeit, Univ. Karlsruhe.
- SCHLINGER, W., 1993: Uranophan aus der Grube Clara. Lapis, 18 (11), 32.
- SCHMELTZER, H., 1983: Eine Polybasitvererzung von der Grube Clara. Lapis, 8 (7/8), 37.
- SCHNORRER, G., 1996: persönliche Mitteilung.
- SCHNORRER-KÖHLER, G., 1988a: Osarizawait, $PbCuAl_2(SO_4)_2(OH)_6$, ein Mineral der Alunit-Beudantit-Crandallit-Gruppe aus der Grube Clara bei Oberwolfach / Schwarzwald. Aufschluss, 39, 49.
- SCHNORRER-KÖHLER, G., 1988b: Melantherit und Römerit - neue Eisensulfate von der Grube Clara. Lapis, 13, (3), 23.
- SCHNORRER-KÖHLER, G., 1991: Mineralogische Notizen V. Aufschluss, 42, 155.
- SCHÖNEBORN, G. & KACZOR, E., 1997: Die Mineralien der Grube Clara. Eigenverlag, Murnau und Obermühlhausen.
- SCHÖNEBORN, G. & KACZOR, E., 1999: Bildband über die Mineralien der Grube Clara. Eigenverlag, Murnau und Obermühlhausen.
- SECK, I., 1999: Filterrückstände der Grube Clara. Diplomarbeit, Universität Freiburg.
- SEGLER, C.G. & MOLON, J., 1981: Minerals of the Clara Mine, Oberwolfach, Baden, West Germany. Rocks and Minerals, 56 (6), 233.
- SEIFERT, K., 1983: Skorodit von der Grube Clara. Lapis, 8 (1), 35.
- SLOTTA, C., 2004: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Neufund 2004: Roter Uranosphärit von der Grube Clara. Lapis, 29 (12), 44.
- SLOTTA, R., 1983: Technische Denkmäler in der Bundesrepublik Deutschland. Band 4: Der Metallerzbergbau. Deutsches Bergbaumuseum Bochum, 1165.
- SPECKBACHER, M., 1996: Fundbericht über eine erfolgreiche Exkursion zur Aufbereitungsanlage der Grube Clara. Erzgräber, 10, 109.
- STEINKAMM, U., 1998: Reinigung des Schwerspatflotationsverlaufes der Grube Clara durch Abtrennung der sulfidischen Minerale. Diplomarbeit, Technische Universität Clausthal.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

STRIEGL, S., 1998: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Hervorragender Rasplitfund aus der Grube Clara. Lapis, 23 (11), 34.

STRIEGL, S., 2005: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Kupferdendriten aus der Grube Clara, Schwarzwald. Lapis, 30 (2), 30.

TEIKE, M., 1953: Flußspatvorkommen im Schwarzwald. Z. dt. geol. Ges., 104, 188.

THEYE, A. 1993: Untersuchungen an SEE und weiteren Spurenelementen von hydrothermalen Baryten des Schwarzwalds (Grube Clara) und des Osnabrücker Berglands unter besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung bei der Interpretation genetischer Prozesse. Braunschweiger Geol.-Paläont. Diss., 16: 117 S.; Aachen.

VACHÉ, R., 1975: Bericht über montangeologische Untersuchungen in der Grube Clara (Wolfach). Sachtleben Bergbau GmbH, (unveröff. Bericht), Lennestadt.

VAN DER MEERSCHÉ, E., 1981: De Clara-groeve en haar mineralen. Vereniging Nautilus, Gent.

VOGELGESANG, W., 1885: Geognostisch-bergmännische Beschreibung des Kinzithäler Bergbaus. Beitr. Statist. Großherzgt. Baden, 21, 101.

von der Heyde, R., 2001: Paragenetische und aufbereitungstechnische Untersuchungen silberhaltiger Erze der Baryt-Flussspatgrube "Clara", Wolfach. Diplomarbeit, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 85 S.

WALENTA, K., 1960: Chlorotil und Mixit. N. Jb. Miner., Mh., 1960, 115.

WALENTA, K., 1962: Torbernit aus der Grube Clara bei Oberwolfach (Schwarzwald). Hermann Aldinger Festschrift, Stuttgart, 185.

WALENTA, K., 1964/65: Beiträge zur Kenntnis seltener Arsenatminerale unter besonderer Berücksichtigung von Vorkommen des Schwarzwaldes, Tschemak's miner. petrog. Mitt., 1. Folge 9, 111, 2. Folge 10, 252, 3. Folge 11, 121.

WALENTA, K., 1969: Silberminerale aus der Grube Clara. Aufschluss, 20, 323.

WALENTA, K., 1970: Mineralien der Chlorotil-Mixitgruppe mit seltenen Erden von Fundorten im Schwarzwald. Chemie der Erde, 29, 36.

WALENTA, K., 1975: Die Sekundärminerale des Schwespatganges der Grube Clara. Aufschluss, 26, 369.

WALENTA, K., 1977: Neue Funde sekundärer Uranminerale im mittleren und nördlichen Schwarzwald. Aufschluss, 28, 177.

WALENTA, K., 1979: Mineralien aus dem Schwarzwald. 1. Auflage, Kosmos Verlag, Stuttgart.

WALENTA, K., 1979b: Chukhrovit-(Ce) und Rhabdophan-(Ce) aus der Grube Clara bei Oberwolfach im mittleren Schwarzwald. Chemie der Erde, 38, 331.

WALENTA, K., 1979/80: Die Grube Clara und ihre Mineralien. Mineralien Magazin (Kosmos), 3, (8) 423, (9) 468, 4, (3) 108, (5) 211, (7) 323 und (9) 396.

WALENTA, K., 1980: Eine nickel- und uranreiche Paragenese aus der Grube Clara. Aufschluss, 31, 526.

WALENTA, K., 1981a: Parnait von Fundorten im Schwarzwald. Aufschluss, 32, 135.

WALENTA, K., 1981b: Seltene Eisenphosphate aus der Grube Clara. Mineralien Magazin (Kosmos), 5, 422.

WALENTA, K., 1981c: Mineralien der Beudantit-Crandallit-Gruppe aus dem Schwarzwald: Arsenocrandallit und sulfatfreier Weilerit. Schweiz. Min. Petr. Mitt., 61, 23.

WALENTA, K., 1981d: Cyanophyllit, ein neues Mineral aus der Grube Clara. Chemie der Erde, 40, 195.

WALENTA, K., 1982a: Akaganéit und Ferrihydrit aus der Grube Clara. Aufschluss, 33, 367.

WALENTA, K., 1982b: Weitere Untersuchungen über das Vorkommen von Selten-Erd-Mineralien im Schwarzwald. Aufschluss, 33, 453.

WALENTA, K., 1982c: Eisensulfate aus der Grube Clara. Mineralien Magazin (Kosmos), 6, 212.

WALENTA, K., 1983a: Selenidparagenesen aus der Grube Clara. Aufschluss, 34, 23.

WALENTA, K., 1983b: Bismutostibiconit, ein neues Mineral der Stibiconitgruppe aus dem Schwarzwald. Chemie der Erde, 42, 77.

WALENTA, K., 1984a: Sulfidische Erzminerale aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald und ihre Paragenesen. Aufschluss, 35, 235.

WALENTA, K., 1984b: Neue Mineralfunde von der Grube Clara [1. Folge]. Lapis, 9 (6), 18.

WALENTA, K., 1984c: Phyllostungit, ein neues sekundäres Wolframmineral aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. N. Jb. Miner., Mh., 1984, 529.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll.
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

- WALENTA, K., 1984d: Cualstibit, ein neues Sekundärmineral aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald (BRD). *Chemie der Erde*, 43, 255.
- WALENTA, K., 1985a: Uranotungst, ein neues sekundäres Uranmineral aus dem Schwarzwald. *Tschermaks miner. petrog. Mitt.*, 34, 25.
- WALENTA, K., 1985b: Neue Mineralien von der Grube Clara [2.Folge]. *Lapis*, 10 (1), 31.
- WALENTA, K., 1987a: Gold von der Grube Clara. *Aufschluss*, 38, 40.
- WALENTA, K., 1987b: Monazit als Sekundärbildung von der Grube Clara. *Aufschluss*, 38, 355.
- WALENTA, K., 1987c: Chromreicher Spinell aus dem Nebengestein der Grube Clara. *Erzgräber*, 1, 31.
- WALENTA, K., 1988a: Neue Mineralfunde von der Grube Clara (3.Folge). *Lapis*, 13 (3), 11.
- WALENTA, K., 1988b: Ein neues Mineral der Zusammensetzung $Sb_2O_5 \cdot WO_3 \cdot SiO_2$ von der Grube Clara. *Erzgräber*, 2, 70.
- WALENTA, K., 1989: Bemerkungen zur tabellarischen Erfassung des Mineralbestandes der Grube Clara. *Erzgräber*, 3, 145.
- WALENTA, K., 1990a: Neue Mineralfunde von der Grube Clara (4.Folge). *Lapis*, 15 (3), 27 u. (4), 36.
- WALENTA, K., 1990b: Gahnit in einem pegmatitischen Gestein von der Grube Clara. *Erzgräber*, 4, 205.
- WALENTA, K., 1992a: Die Mineralien des Schwarzwaldes und ihre Fundstellen. Weise Verlag, München.
- WALENTA, K., 1992b: Chromit von der Grube Clara. *Erzgräber*, 6, 51.
- WALENTA, K., 1993: Neue Mineralfunde von der Grube Clara 5.Folge. *Lapis*, 18 (1), 16.
- WALENTA, K., 1994a: Beudantit, sulfatfreier Beudantit und Segnitit. *Lapis*, 19 (1), 23.
- WALENTA, K., 1994b: Über den Barium-Pharmakosiderit. *Aufschluss*, 45, 73.
- WALENTA, K., 1995a: Neue Mineralfunde von der Grube Clara 6.Folge. *Lapis*, 20 (5), 33 und (6), 41.
- WALENTA, K., 1995b: Tungstibit, $Sb_2O_3 \cdot WO_3$ - ein neues Mineral von der Grube Clara bei Oberwolfach im mittleren Schwarzwald (Deutschland). *Chemie der Erde*, 55, 217.
- WALENTA, K., 1995c: Camerolait aus dem Schwarzwald. *Aufschluss*, 46, 210.
- WALENTA, K., 1995d: Ein neues Mineral von der Grube Clara oder nur eine Ferritungst-Varietät? *Lapis*, 20 (12), 36.
- WALENTA, K., 1996a: Benauite, a new mineral of the crandallite group from the Clara mine [...]. *Chemie der Erden*, 56, 171.
- WALENTA, K., 1996b: Seelit aus dem Schwarzwald. *Chemie der Erde*, 56, 273.
- WALENTA, K., 1996c: Schapbachitführende Paragenesen von den Gruben Friedrich Christian, Herrensegen und Clara im mittleren Schwarzwald. *Erzgräber*, 10, 1 und 67.
- WALENTA, K., 1997: Neue Mineralfunde von der Grube Clara 7.Folge. *Lapis*, 22 (11), 37.
- WALENTA, K., 1999a: Neue Mineralienfunde von der Grube Clara, 8. Folge, 1.Teil, *Lapis*, 24, 11, 34-37.
- WALENTA, K., 1999b: Neue Mineralienfunde von der Grube Clara, 8. Folge, 2.Teil, *Lapis*, 24, 12, 40-44.
- WALENTA, K., 1999c: Das Pulverdiagramm des Phosphofibrits. *Erzgräber*, 13, 47.
- WALENTA, K., 1999d: Ferritungst von der Grube Clara im mittleren Schwarzwald, Deutschland. *Aufschluss*, 50, 211.
- WALENTA, K., 1999e: Zu den Gitterkonstanten von Clarait. *Erzgräber*, 13, 20.
- WALENTA, K., 1999f: Zur Formel des Cyanophyllits. *Erzgräber*, 13, 45.
- WALENTA, K., 2000: Richelsdorffitähnliche Mineralien aus dem Schwarzwald. *Erzgräber*, 14, 1.
- WALENTA, K., 2001a: Ein cyanotrichitähnliches Mineral von der Grube Clara, *Erzgräber*, 15, 29-35.
- WALENTA, K., 2001b: Wolframhaltiger Feroxyhit von der Grube Clara im mittleren Schwarzwald, *Aufschluss*, 52, 1, 51-56.
- WALENTA, K., 2001c: Thometzekit von der Clara. *Erzgräber*, 15, 43-47.
- WALENTA, K., 2003: Monokliner bleihaltiger Rhabdophan von der Grube Clara. *Aufschluss*, 54, 405-409.
- WALENTA, K., BIRCH, W. D. & DUNN, P. J., 1996a: Benauite, a New Mineral of the Crandallite Group from the Clara Mine in the Central Black Forest, Germany. *Chemie der Erde*, 56, 171.
- WALENTA, K. & DUNN, P. J., 1982: Clarait, ein neues Karbonatmineral aus der Grube Clara (mittlerer Schwarzwald). *Chemie der Erde*, 41, 97.
- WALENTA, K. & DUNN, P. J., 1984a: Rankachit, ein neues Mineral aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. *N. Jb. Miner., Mh.*, 1984, 289.
- WALENTA, K. & DUNN, P. J., 1984b: Phosphofibrit, ein neues Eisenphosphat aus der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. *Chemie der Erde*, 43, 11.
- WALENTA, K. & DUNN, P. J., 1984c: Arsenogoyazit, ein neues Mineral der Crandallitgruppe aus dem Schwarzwald. *Schweiz. miner. petrogr. Mitt.*, 64, 11.
- WALENTA, K. & DUNN, P. J., 1988: Ein richelsdorffitähnliches Mineral von der Grube Clara. *Erzgräber*, 2, 97.
- WALENTA, K. & DUNN, P. J., 1993: Arsenogorceixit von der Grube Clara. *Aufschluss*, 44, 250.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)

TITEL: Literaturliste Grube Clara/Oberwolfach Stand: 02/2006

- WALENTA, K. & GREIL, P., 1979b: Pseudotetragonaler Cuproadamin, Chemie der Erde, 38, 218.
WALENTA, K., KOLITSCH, U. & GULDEN, T., 1997: Über Leadhillit und Susannit unter besonderer Berücksichtigung von Vorkommen im Schwarzwald. Aufschluss, 48, 59.
WALENTA, K. & THEYE, T., 2001: Meurigit von der Grube Clara. Aufschluss, 52, 243.
WALENTA, K. & THEYE, T., 2002: Neue Angaben über ein unbekanntes Kupferarsenatmineral aus dem Schwarzwald. Erzgräber, 16, 38.
WALENTA, K. & THEYE, T., 2003: Ein neues Cer-Wolfram-Mineral von der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. Aufschluss, 54, 29.
WALENTA, K. & THEYE, T., 2004a: Agardit-(Ce) von der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. Aufschluss, 55, 17.
WALENTA, K. & THEYE, T., 2004b: Ein neues Blei-Kupfer-Wismut-Oxysulfid von der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. Aufschluss, 55, 332.
WALENTA, K. & THEYE, T., 2005a: Ein neues silikatisches Kupfermineral von der Grube Clara im mittleren Schwarzwald. Erzgräber, 19, 1.
WALENTA, K. & THEYE, T., 2005b: Eisenarmer Rankachit von der Grube Clara. Erzgräber, 19, 58.
- WEISS, St., 1996: Neue Mineralien [Tungstibit]. Lapis, 21 (10), 42.
WEISS, St., 1997: Neue Mineralien [Benautit]. Lapis, 22 (5), 38.
WEISS, St., 1998: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Stolzit von der Grube Clara. Lapis, 23 (11), 34.
WEISS, St., 2001: Ferritungstit aus der Grube Clara. Lapis, 25 (5), 35.
WEISS, St. & KRIEGER, J., 2001: Mineralien aus der Grube Clara - selbst gesammelt! Lapis, 26 (7/8), 18.
WEISS, St. & BAYERL, R., 2001: Bleiparagenesen, Silberspat und Scheelitmaterial: Typische Mineraliengesellschaften aus der Grube Clara. Lapis, 26 (7/8), 24.
WEISS, St. 2005: Neue Mineralien. Lindbergit. Lapis 30 (1), 8.
- WENDEL, G. 2003: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Chalkosin, gediegen Silber und blauer (Barium-) Pharmakosiderit von der Grube Clara im Schwarzwald. Lapis 28 (4), 34.
WENDEL, G. 2004a: Bemerkenswerte Eigenfunde der Lapis-Leser. Karminit-ein "Superfund" von der Clara. Lapis 29 (6), 38.
WENDEL, G. 2004b: Bemerkenswerte Eigenfunde der Lapis-Leser. 2003: Wasserklarer Baryt und gelber Uranosphärit von der Grube Clara, Oberwolfach. Lapis, 29 (12), 42.
WENDEL, G. 2006: Bemerkenswerte Eigenfunde der Lapis-Leser. Antimonpearceit aus der Grube Clara, Oberwolfach. Lapis 31 (1), 36.
- WENDEL, W., MÜLLER, M. & JANOUCH, U., 1998: Neufund seltener Wismut-Vanadate am Hechtsberg bei Hausach, Schwarzwald. Lapis, 23, 4, 13-17.
WENDEL, W. & K., 2001: Die Bergbaugeschichte der Grube Clara. Lapis, 26 (7/8), 13.
WENDEL, W., BAYERL, R. & OPPELT, W., 2001: Die Mineralien der Grube Clara bei Oberwolfach. Lapis, 26 (7/8), 27.
WENDEL, W. & BAYERL, R., 2001: Typlokalität Grube Clara - Erstfunde aus vier Jahrzehnten. Lapis, 26 (7/8), 56.
- WEYGANDT, H., 1997: Bemerkenswerte Eigenfunde in Lapis. Goethit: Die Hand der Clara. Lapis, 22 (11), 29.
- WOLFSRIED, St., 2005: Im Bild, Claramineralien. [Anglesit, Billingsleyit, Cuprit, Silber, Torbernit]. Erzgräber, 19, Rückband.
- ZIRNGAST, M. 1977: Zur Geologie und Geochemie der Schwerspatlagerstätte "Clara" bei Wolfach (mittlerer Schwarzwald). Diss., Technische Universität Braunschweig.
- ZHU, Y., 2001: Hydrogeologie und Gesteins-Wasser Reaktionen in der Grube Clara (Schwarzwald) Freiburger Geowiss. Beitrag., 15, XII + 145 S.

Bitte beachten Sie, dass die vorgegebene Zusammenstellung keinen Anspruch auf Vollständigkeit hat und nur beratend zur Seite stehen soll
Der Inhalt ist mein geistiges Eigentum und darf nur zu privaten Zwecken benutzt oder kopiert werden.
Die in der Website wiedergegebenen Fotografien sind Eigentum des RBmineral und dürfen nur nach Rücksprache und ausdrücklicher
Genehmigung anderweitig wiedergegeben oder dargestellt werden.
© 2006 Richard Bayerl Stuttgart (RBmineral)