

Literaturverzeichnis

- Agricola, 1556: Zwölf Bücher vom Berg- und Hüttenwesen; Nachdruck 1977, 610 p, DTV-Verlag, München
- Buchrucker, L., 1891: Die Mineralien der Erzlagerstätten von Leogang im Kronlande Salzburg, Z. Krist 19, 113 – 166.
- Feitzinger, G. & Günther, W., 1986: Der alte Quecksilber-Silber-Bergbau Vogelhalte bei Leogang, Salzburg, Österreich. Mitt. Gesellschaft Salzburger Landeskunde 126, 667 – 680.
- Freh W. & Paar, W. H., 1982: Die Mineral- und Gesteinssammlung des Stiftes St. Peter zu Salzburg, Katalog zur 3. Salzburger Landesausstellung „St. Peter in Salzburg, das älteste Kloster im deutschen Sprachraum. Schätze europäischer Kunst und Kultur“, 201 – 205.
- Fugger, E. 1878: Die Mineralien des Herzogthumes Salzburg, 11. Jahresber. d. k. k. Oberrealschule in Salzburg, 124 p.
- Fugger, E. 1881: Die Bergbaue des Herzogthumes Salzburg, 14. Jahresbericht der k. k. Oberrealschule in Salzburg, 24 p., Salzburg
- Gruber, F. & Ludwig K., 1982: Salzburger Bergbaugeschichte 140 p., Anton Pustet, Salzburg – München
- Günther, W., 1987: Die Geschichte des Bergbaues Leogang in Salzburg, Österreich; Lapis 12/9, 36 – 44, München
- Haditsch, J. G. & Mostler H., 1970: Die Kupfer-Nickel-Kobalt-Vererzung im Bereich Leogang (Inschlagalm, Schwarzleo, Nöckelberg). Archiv f. Lgst. Forschg. in den Ostalpen 11, 161 – 209
- Heilfurth, G., 1984: Bergbaukultur in Südtirol, 376 p., Athesia Verlag, Bozen
- Hochleitner, R. & Poverlein, R., 1987: Die Sekundärmineralien von Leogang, Salzburg, Österreich; Lapis 12/9, 25 – 32, München
- Höck, L., 1967: Gesellschafts-und wirtschaftskundliche Betrachtung von Leogang; Hausarbeit aus Erdkunde, 276 p., Pädagogische Akademie Salzburg
- Hörmann, F., 1987: Arbeitswelt im Pongau, Schriftenreihe des Museumsvereines Werfen, IV, 120 p, St. Johann i. Pg.
- Jager, V., 1942/1943: Berg und Hütte Schwarzleo bei Leogang, Mitt. d. Ges. F. Sbg. Landeskunde, 82/83, 92 – 106, Salzburg

- Lahnsteiner, J., 1962: Mitterpinzgau, geschichtlich und heimatkundlich beschrieben. 293 – 299, Selbstverlag Hollersbach Pinzgau
- Leitmeier, H. & Siegl, W., 1954: Untersuchungen an Magnesiten am Nordrande der Grauwackenzone Salzburg und ihre Bedeutung für die Entstehung der Spatmagnesite für Ostalpen, Berg- und hüttenmänn. Mo.Hefte 99, 201 – 235
- Lengauer, Ch. L., 1987: Die Geologie des Bergbaugesbietes von Leogang, Salzburg, Österreich. Lapis 12/9, 45 – 49, München
- Lengauer, Ch. L., 1988: Geologie und Erzmineralogie der Lagerstätte Leogang, Salzburg, Unveröff. Diss. Univ. Salzburg, 164 p.
- Paar, W. H. & Chen, T. T., 1986: Zur Mineralogie von Cu-Ni(Co)-Pb-Ag-Hg-Erzen im Revier Schwarzleo bei Leogang, Salzburg, Österreich. Mitt. Österr. geolog. Ges. 78, 125 – 148
- Paar, W. H., Chen, T. T. & Roberts, A. C., 1989: Donharrisite, Ni₉Hg₃S₁₀, a new mineral from Leogang, Salzburg Province, Austria. Cand. Miner., in Druck
- Paar, W. H., 1987: Erze und Gangart-Mineralien von Leogang Salzburg, Österreich. Lapis 12/9, 12 – 24, München
- Pittioni, R., 1978: Studien zur Industrie Archäologie VI., das Bergbau-Altarbild in der Anna-Kapelle zu Hütten bei Leogang, politischer Bezirk Saalfelden, Salzburg, Anzeiger d. phil. hist. Klasse d. österr. Akad. d. Wiss. 115, 228 – 237, 6 Tafeln, Wien
- Posepny, F., 1880: Die Erzlagerstätten von Kitzbühel in Tirol und dem angrenzenden Teil Salzburgs. Arch. F. prakt. Geol., I, 257 – 487 (297 – 307)
- Salzburger Landesarchiv: Berghauptmannschaftliche Akten der k. k. Bergwesens Registratur Salzburg, Rubrik XI, Leogang 1586 – 1739 (Verzeichnis Nr. IX)
- Salzburger Landesarchiv: Mappen der k. k. Bergwesens Registratur Salzburg, Rubrik XII. Leogang 1761 – 1814 (Verzeichnis Nr. IV)
- Salzburger Landesarchiv: Berghauptmannschaftliche Akten der aufgelösten k. k. Bergwesens Direktion zu Salzburg von den Militär Jahren 1808 – 1814 (Verzeichn. Nr. II, Kupfer- und Bleibergbau Leogang)

Salzburger Landesarchiv: Verzeichnis über die zur k. k. Salzburgerischen Bergwesensregistratur gehörigen Mappen, Plänen und Zeichnungen, Rubrik XXII, Hirzbach und Leogang

Schroll, K. M., 1797: Grundriß einer Salzburgerischen Mineralogie, oder kurzgefaßte systematische Anzeige der bis jetzt bekannten Mineralien des Fürstenthums und Erzstifts Salzburg. Jb. Bg.-Hüttenkunde (K. E. F. von Moll) 1, 95 – 196.

Schwarz, F., 1930: Beitrag zur mineralogischen und geologischen Charakteristik der Lagerstätte Leogang, Berg- und hüttenmänn. Jb. 78, 60 – 69

Siegl, W., 1953: Zur Vererzung einiger Magnesite. Der Karinthin 22, 238 – 240

Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum: Schwazer Bergbuch, 1556; Bilderkodex über das Tiroler Bergwesen