

Lagebezeichn.

Lage: r= 67500 h= 99600 H= 700 m

Literatur:

AELSCHKER, Edmund, Prof., (1885):

Geschichte Kärntens von der Urzeit bis zur Gegenwart mit besonderer Rücksicht auf Culturverhältnisse - Verlagsbuchhandlung Joh. Leon sen., Klagenfurt - (344, 769, 774) (Geschichtlich)

BÄK, Richard, Dr., (1991):

Geologie und Landschaftsbild des Kärntner Lavanttales - Schatzhaus Kärnten - II Beiträge - Katalog zur Landesausstellung St. Paul 1991, Klagenfurt - (314) (Geschichtlich)

BAUMGÄRTL, Bruno, (1903):

Der Erzberg bei Hüttenberg in Kärnten - Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt Wien, LII. Band 1902, 2. Heft, Wien - (242)

BECK - MANNAGETTA, Peter, Dr., (1951b):

Die Auflösung der Mechanik der Wolfsberger Serie, Koralpe, Kärnten - Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Wien, XCIV. Band (Festband), Teil 2, Wien - (139, 142, 144)

BECK - MANNAGETTA, Peter, Dr., (1960):

Eisenvererzung und Tektonik in den östlichen Zentralalpen - ein Deutungsversuch - Montan - Rundschau, 8. Jahrgang, Heft 1, Wien - (2)

BECK, Heinrich, Dr., (1926):

Aufnahmebericht über Blatt Hüttenberg-Eberstein (5253) - Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien, Jahrgang 1925, Wien - (10)

BERGHAUPTMANNSCHAFT KLAGENFURT, (1991b):

Bergbau Waldenstein - Grubenfelder Alfons und Hugo - Unveröffentl. Bericht, Klagenfurt - (1 - 10)

✓ BRUNLECHNER, August, Prof., (1884):

Die Minerale des Herzogthums Kärnten - Klagenfurt: F. v. Kleinmayr - (6 - 7, 18, 35, 51, 63, 67, 74, 77 - 79, 88, 99, 101 - 102)

BRUNLECHNER, August, Prof., (1891a):

Die Abstammung der Eisenerze und der Charakter ihrer Lagerstätten im nordöstlichen Kärnten - Carinthia II, 81. Jahrgang, Klagenfurt - (33 - 51)

BRUNLECHNER, August, Prof., (1893b):

Die Form der Eisenerzlagerstätten in Hüttenberg (Kärnten) - Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde, 1. Jahrgang, Berlin - (320)

CANAVAL, Richard, Dr., Ing., Hofrat, (1903):

Bemerkungen über das Eisenglanzvorkommen von Waldenstein in Kärnten - Carinthia II, 93. Jahrgang, Klagenfurt - (108 - 117)

CANAVAL, Richard, Dr., Ing., Hofrat, (1904b):

Das Eisensteinvorkommen zu Kohlbach an der Stubalpe - Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k.k. montanistischen Hochschulen zu Leoben und Příbram, LII. Band, Wien - (152, 156 - 157)

CANAVAL, Richard, Dr., Ing., Hofrat, (1910b):

Altersverschiedenheiten bei Mineralen der Kieslager - Zeitschrift für praktische Geologie, 18. Jahrgang, Berlin - (200, 204)

CLAR, Eberhard, Univ. Prof., Dr., Dr.; FRITSCH, Wolfgang, Dr.; MEIXNER, Heinz, Prof., Dr.; PILGER, A.; SCHÖNENBERG, R., (1963):

Die geologische Neuaufnahme des Saualpenkristallins (Kärnten), VI - Carinthia II, 153./73. Jahrgang, Klagenfurt - (41) ←

CLAR, Eberhard, Univ. Prof., Dr., Dr.; MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1951):

Die Arsenvererzung in der Stelzing bei Lölling, Saualpe, Kärnten - Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, Jahrgang 96, Heft 8, Wien - (173) *persuchen!*

DINKLAGE, Karl, Dr., (1953):

Kärntens gewerbliche Wirtschaft von der Vorzeit bis zur Gegenwart - Verlag Joh. Leon sen., Klagenfurt - (130, 132, 161, 294) (Geschichtlich)

DINKLAGE, Karl, Dr., (1954):

Geschichtliche Entwicklung des Eisenhüttenwesens in Kärnten - Radex-Rundschau, Heft 7/8, Radenthein - (285) (Geschichtlich)

✓ DÖLL, E., (1876a):

Mineralien von Waldenstein in Kärnten - Verhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt Wien, Nr. 2, Wien - (44 - 45)

✓ DÖLL, E., (1876b):

Beiträge zur Kenntnis des Mineralvorkommens von Waldenstein in Kärnten; Pyrit nach Fahlerz - Verhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt Wien, Nr. 8, Wien - (171 - 172)

EBNER, Fritz, Univ. Prof., Dr., (1997):

Die geologischen Einheiten Österreichs und ihre Rohstoffe - Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Wien, Band 19 - (168)

EXEL, Reinhard, Dr., (1993):

Die Mineralien und Erzlagerstätten Österreichs - Wien, Eigenverlag des Autors - (91, 194, 204, 214, 241, 260, 266, 273, 290, 330, 342, 370, 372, 379)

FINDING, Gerhard, (1985):

Geschichte der ehemaligen Eisenerzbergbaue Loben/Erzberg, Wölch und Theißenegg - 1000 Jahre Bergbau Waldenstein - Begleitheft zur 8. Sonderausstellung des Bergbau-Museums, Klagenfurt - (9 - 11) (Geschichtlich) ←

FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1929):

Die Siderit-Eisenglimmer-Lagerstätte von Waldenstein in Ostkärnten - Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch, Band 77, Heft 4, Wien - (131 - 145)

FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1932):

Eine alte, pegmatitische Erzlagerstätte der Ostalpen - Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Abhandlungen, 65. Beilage-Band, Abteilung A, Stuttgart - (497, 503 - 504)

FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1937b):

Überblick über die ostalpine Metallprovinz - Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Deutschen Reich, Band 85, Heft 6, Berlin - (249)

FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1939a):

Waldenstein - Begehung 8. u. 9. Mai 1939 - Unveröffentl. Bericht, Leoben - (1 - 2)

FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1949b):

Erzmikroskopische Untersuchungen an Kärntner Lagerstätten III - Der Karinthiner, Folge 6, Klagenfurt - (102 - 103) ←

FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1951):

Zur Genese ostalpiner Spatmagnetit- und Talklagerstätten - Radex-Rundschau, Heft 7, Radenthein - (289, 293)

FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1953a):

Die Eisenglimmerlagerstätte Waldenstein bei Twimberg im Lavanttal - Carinthia II, 143./63. Jahrgang, 1. Heft, Klagenfurt - (93 - 95) ←

- FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1953c):
Zur Erzlagerstättenkarte der Ostalpen - RADEX-Rundschau, Heft 7/8, Radenthein - (383, 394, 398, 400 - 401)
- FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1953d):
Die Erzlagerstätten des Bezirkes Wolfsberg - Unveröffentl. Bericht, Leoben - (1 - 17)
- FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1954):
Zur Erzlagerstättenkarte der Ostalpen - Eine Kurzeinführung zur Karte 1 : 500 000 der Erz- und einiger Minerallagerstätten - Der Karinthin, Folge 27, Klagenfurt - (17, 26)
- FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1958c):
Erzlagerstätten des Lavanttales - Planungsatlas Lavanttal, Verwaltungsbezirk Wolfsberg, Band I, Klagenfurt - (41 - 43)
- FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1968a):
Die Vererzung der Ostalpen, gesehen als Glied des Gebirgsbaues - Archiv für Lagerstättenforschung in den Ostalpen, 8. Band, Leoben - (86, 111)
- FRIEDRICH, Otmar, Prof., Dr., Ing., (1968b):
Die Vererzung der Ostalpen, gesehen als Glied des Gebirgsbaues - Der Karinthin, Folge 88, Klagenfurt - (14, 17)
- GEHRMANN, Hasso Lutz, (1983b):
Mineralogisch interessante Bergwerksanlagen im Ostalpenraum - Mineralien - Magazin, 7. Jahrgang, Heft 5, Stuttgart - (236)
- GRANIGG, B., Dr., (1912):
Über die Erzführung der Ostalpen - Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien, V. Band 1912, Wien - (349, 359)
- GRÖGER, F., Bergingenieur, (1879a):
Spatheisenstein-Vorkommen in den österreichischen Alpen - Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, Jahrgang 27, Wien - (156 - 157)
- HAAS, H., (1953):
Die Begleitelemente in rhombischen Karbonaten - RADEX-Rundschau, Heft 7/8, Radenthein - (466)
- HAAS, Heinrich, Dipl. Ing.; ARH, Walter, Dipl. Ing., (1984):
Probleme der bergmännischen Gewinnung von Rohstoffen in Österreich - Erzmetall, Band 37, Nr. 10, Weinheim - (506)
- HABERFELLNER, Erich, Dr., (1937):
Die Geologie der österreichischen Eisenerzlagerstätten - Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Deutschen Reich, Band 85, Heft 6, Berlin - (234 - 235)
- HANUS, Vaclav; KRS, Miroslav, (1966):
Paläomagnetismus der Eisenglimmermineralisation der Lagerstätte Waldenstein bei Twimberg im Lavanttal (Kärnten - Österreich) - Archiv für Lagerstättenforschung in den Ostalpen, 4. Band, Leoben - (114 - 127) 
- HAUER, Franz, Ritter von, (1863):
Die wichtigeren Eisenerz-Vorkommen in der österreichischen Monarchie und ihr Metallgehalt - Verlag Wilhelm Braumüller, Wien - (52, 63, 66)
- HAUER, Franz, Ritter von; FOETTERLE, Fr., k.k. Bergrath, (1855):
Geologische Übersicht der Bergbaue der österreichischen Monarchie - K.k. Hof- und Staatsdruckerei, Wien - (77)
- ✓ HELMHACKER, R., (1876):
Pyrit von Waldenstein in Kärnten - Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, Jahrgang 1876, Heft II, Wien - (13 - 24)

HERITSCH, Haymo, Dr., (1954):

Ein Quarzkristall aus der Lagerstätte Waldenstein (Kärnten) - Carinthia II, 144./64. Jahrgang, Klagenfurt - (40 - 41)

HERMANN, Heinrich, (1860a):

Geschichte Kärntens vom Jahre 1335 - 1518. Erste Periode - Erzeugnisse und Handel - Handbuch der Geschichte des Herzogthumes Kärnten in Vereinigung mit den österreichischen Fürstenthümern, I. Band, Klagenfurt - (540 - 541) (Geschichtlich)

HIESSLEITNER, Gustav, Dipl. Ing., (1949):

Die geologischen Grundlagen des Antimonbergbaues in Österreich - Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Wien, Jahrgang 1947, XCII. Band, 1. und 2. Heft, Wien - (57 - 58, 62)

HOCHEGGER, Gottfried, (1986):

Eisenrohstoffe Kärntens - Eigenverlag, St. Peter-Freienstein - (1254 - 1256)

HOCHLEITNER, Rupert, Dr.; WEISS, Stefan, Dr., (2003b):

"Steckbrief" - Bournonit - Lapis, Jahrgang 28, Nr. 5, München - (8)

HOFBAUER, Wenzel, (1888):

Bergwerks-Geographie des Kaiserthums Oesterreich - Verlag Ferd. v. Kleinmayr, Klagenfurt - (30) (Geschichtlich)

HÖFER, Hanns, Prof., (1871a):

Die Mineralien Kärntens - Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, Heft 10, Klagenfurt - (15, 22, 31, 38, 41, 45 - 47, 52, 57, 59 - 60, 62 - 63)

HÖFER, Hans, Dr., Ing., (1919):

Die Erzvorkommen in den deutsch-österreichischen Alpen - Wirtschaftliche Verhältnisse Deutsch-Österreichs, Verlag Dunker und Humblot, München - (80)

JOHAM, Ludwig, (1960):

Das Bergwerk, Schmelz- und Hammerwerk Waldenstein - Schloß Waldenstein im Lavanttal in Kärnten, Verlag Ernst Ploetz, Wolfsberg - (29 - 30) (Geschichtlich)

KAHLER, Franz, Dr., Hofrat, (1960):

Metallgewinnung in Kärnten. Die Bedeutung der Metall - Lagerstätten Kärntens im Verlaufe der Wirtschaftsgeschichte - Sonderabdruck aus "Kärnten in europäischer Schau", Kärntner Hochschulwochen 1960 der Karl-Franzens-Universität in Graz - (10) (Geschichtlich)

KAHLER, Franz, Dr., Hofrat, (1975):

Aus der Geologie Kärntens - Die Natur Kärntens, Band 1, Klagenfurt - (123)

KÄRNTNER MONTANINDUSTRIE GmbH., (1958):

Aufbereitung und Verwertung des Eisenglimmers von Waldenstein - Planungsatlas Lavanttal, Verwaltungsbezirk Wolfsberg, Band I, Klagenfurt - (225) (Geschichtlich)

KIESLINGER, Alois, Dr., (1928a):

Geologie und Petrographie der Koralpe, V. Marmorvorkommen im Bereich des Kartenblattes Deutschlandsberg - Wolfsberg - Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien, math. -nat. Klasse, 137. Band, Abt. I, Heft 1 - 10, Wien - (105 - 106)

KIESLINGER, Alois, Dr., (1928b):

Geologie und Petrographie der Koralpe VI. Pegmatite der Koralpe - Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien, math. -nat. Klasse, 137. Band, Abt. I, Heft 1 - 10, Wien - (125, 127, 140)

KIRCHNER, Elisabeth, Dr.; NIEDERMAYR, Gerhard, Dr., (1991):

Mineralogisch - werkstoffkundliche Exkursion nach Kärnten - Beiheft zum European Journal of Mineralogy, Vol 3, Stuttgart - (117 - 120)

KLAGENFURTER KREIS, (1815):

Bergbau - Carinthia, 5. Jahrgang, Klagenfurt - (37) (Geschichtlich)

- KLEEWEIF, Otto, (1975):
Der Bergsegfen - 650 Jahre Stadt Bad St. Leonhard - Ein geschichtlicher Überblick - Eigenverlag, Bad St. Leonhard - (38, 40) (Geschichtlich)
- KOSTELKA, Ludwig, Dr., (1981):
Rohstoffprobleme Kärntens, Rückblick und Ausblick - Carinthia II, 171./91. Jahrgang, Klagenfurt - (96 - 97)
- KRAINER, Karl, Univ. Doz., Dr., (1995):
Eisenerz - Grubenhunt & Ofensau - Vom Reichtum der Erde, Landesausstellung Hüttenberg/Kärnten, Klagenfurt - (42 - 43) (Geschichtlich) ←
- KRASSNIG, Waltraud, (1995):
Geistliche Landesherren als Bergwerkstreibende in Kärnten - Grubenhunt & Ofensau - Vom Reichtum der Erde, Landesausstellung Hüttenberg/Kärnten, Klagenfurt - (161) (Geschichtlich)
- LEX, Franz, Dr., (1918):
Der geologische Aufbau von Kärnten. Eine volkstümlich gehaltene, übersichtliche Darstellung - Carinthia II, 108./28. Jahrgang, Klagenfurt - (10) (Geschichtlich)
- LEX, Franz, Dr.; PASCHINGER, Viktor, Dr.; WUTTE, Martin, Dr., (1923):
Landeskunde von Kärnten - III. Bergbau und Hüttenwesen - Verlag Gutenberghaus, Klagenfurt - (184 - 185, 187 - 188) (Geschichtlich)
- LILL, M., v., (1871):
Ullmannit vom Rinkenbergr in Kärnten - Verhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Jahrgang 1871, Nr. 8, Wien - (132)
- LIPOLD, M., V., k.k. Oberbergrath, (1855a):
Bemerkungen über Herrn Friedrich Münichsdorfer's Beschreibung des Hüttenberger Erzberges - Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt, VI. Jahrgang, 3. Heft, Wien - (3)
- LIPOLD, M., V., k.k. Oberbergrath, (1855c):
Sitzungsbericht vom 27. März 1855 - von Eisensteinen im nordöstlichen Theile Kärnthens - Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt Wien, VI. Jahrgang, 1. Heft, Wien - (199 - 200)
- LÜRZER, Franz, von ZEHENDTHAL, (1893):
Schreiben an das Löbliche k.k. Revier Bergamt in Klagenfurt - Unveröffentl. Brief, Wolfsbergr - (2 - 3)
- MACZEK, Max, Dipl. Ing., (1966):
Der moderne Erzbergrbau in Österreich - Schätze aus Österreichs Boden - Notring-Jahrbuch, Wien - (49)
- MATZ, Karl, B., Dipl. Ing., (1953b):
Statistisches über den Bergbau in Kärnten - Carinthia II, 143./63. Jahrgang, 1. Heft, Klagenfurt - (25, 27)
- MATZ, Karl, B., Dipl. Ing., (1968):
Referat über: Archiv für Lagerstättenforschung in den Ostalpen (Herausgegeben von O.M. FRIEDRICH, Mont. Hochschule, Leoben) - Der Karinthin, Folge 58, Klagenfurt - (38) (Geschichtlich)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1953b):
Mineralogisches zu Friedrichs Lagerstättenkarte der Ostalpen - RADEX-Rundschau, Heft 7/8, Radenthein - (434, 439)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1953c):
Mineralogische Beziehungen zwischen Spatmagnetit- und Eisenspatlagerstätten der Ostalpen - RADEX-Rundschau, Heft 7/8, Radenthein - (454 - 456)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1953d):
Zur Verteilung der Begleitelemente in rhomboedrischen Karbonaten - RADEX-Rundschau, Heft 7/8, Radenthein - (469)

- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1955):
Neue Mineralfunde aus den österreichischen Ostalpen XIV - Carinthia II, 145./65. Jahrgang, Klagenfurt - (137: Titanit xx (Sphen) von Waldenstein, Kärnten) ←
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1956c):
Bisherige Kenntnisse über österreichische Uranmineralvorkommen; Grundlagen und Aussichten - Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, 101. Jahrgang, Heft 11, Wien - (226)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1956d):
Die Uranmineralvorkommen Österreichs. Art und Verteilung, wirtschaftliche Bedeutung und Aussichten - Atompraxis, 2. Jahrgang, Heft 7, Karlsruhe - (239)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1957a):
Die Minerale Kärntens - I. Teil - Carinthia II, Sonderheft 21, Klagenfurt - (15 - 16, 28 - 29, 31 - 33, 40, 43 - 44, 46, 50, 52, 55, 57, 61, 86, 89, 93 - 94, 103, 108, 110, 112) ←
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1957b):
Korynit von Schwabegg, Kärnten; ein Beitrag zum Vorkommen von Mineralien der Gersdorffit- Ullmannit-Verwandschaft in Kärnten - Der Karinthiner, Folge 36, Klagenfurt - (245 - 246, 248)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1970a):
Anschliffbeobachtungen zu verschiedenen Metasomatosen in österreichischen Lagerstätten karbonatischer Eisenerze - Archiv für Lagerstättenforschung in den Ostalpen, 10. Band, Leoben - (65)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1975d):
Minerale in Kärnten - Die Natur Kärntens, Band 1, Klagenfurt - (152, 162, 165) ←
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1981a):
Gediegenes Gold und Uranerze vom Hüttenberger Erzberg, Kärnten - Die Eisenblüte, Jahrgang 2 NF, Nr. 4, Graz - (21)
- MEIXNER, Heinz, Prof., Dr., (1981d):
Arsen- und Antimon-Vererzungen im Bereiche der Saualpe, Kärnten - Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft, Band 132, Hannover - (159 - 160, 163) ←
- MÖRTL, Josef, Dr., (1988):
Koralpen - Mineralogie (Kärntner Anteil) - Mitteilungen der Österr. Mineralogischen Gesellschaft, Nr. 133, Wien - (108) ←
- MÜHLBACHER, P., (1873):
Übersichtliche Geschichte der kärntnerischen Bleibergbaue mit besonderer Berücksichtigung der technischen Fortschritte von 1750 - 1867 - Carinthia, 63. Jahrgang, Klagenfurt - (233) (Geschichtlich)
- MÜNICHSDORFER, Friedrich, Oberbergverwalter, (1873a):
Geschichtliche Entwicklung der Roheisen - Produktion in Kärnten - Zeitschrift des berg- und hüttenmännischen Vereines für Kärnten, 5. Jahrgang, Klagenfurt - (106 - 111, 136 - 141, 167 - 174, 213 - 218, 244 - 250) (Geschichtlich)
- MÜNICHSDORFER, Friedrich, Oberbergverwalter, (1873b):
Geschichtliche Entwicklung der Roheisen-Production in Kärnten - Special-Katalog der Collectiv-Ausstellung zur Wiener Welt-Ausstellung 1873, J. & F. Leon, Klagenfurt - (164) (Geschichtlich)
- N.N. (ohne Autorennennung), (1842):
Bergbau in Illyrien - Illyrisches Blatt, Nr. 29 und 30, Laibach - (123)
- N.N. (ohne Autorennennung), (1843):
Handbuch der Geschichte des Herzogthumes Kärnten - Erzeugnisse und Handel - Leon'sche Buchhandlung, Klagenfurt - (540) (Geschichtlich)
- N.N. (ohne Autorennennung), (1873):
Kärnten: Der Bergbau - Carinthia, 63. Jahrgang, Klagenfurt - (304) (Geschichtlich)

- N.N. (ohne Autorennennung), (1873):
Verzeichnis der Aussteller und ausgestellten Gegenstände - Special-Katalog der Collectiv-Ausstellung zur Wiener Welt-Ausstellung 1873, J. & F. Leon, Klagenfurt - (18 - 22)
- N.N. (ohne Autorennennung), (1876):
Mineralvorkommen in Waldenstein - Carinthia, 66. Jahrgang, Klagenfurt - (81 - 82)
- N.N. (ohne Autorennennung), (1878a):
Die Eisenerze Oesterreichs und ihre Verhüttung - Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, Jahrgang 26, Wien - (335) (Geschichtlich)
- N.N. (ohne Autorennennung), (1927):
Kärnten - Ein Reisehandbuch - Verlag Ferd. v. Kleinmayr, Klagenfurt - (415, 438) (Geschichtlich)
- NIEDERMAYR, Gerhard, Dr., (1990c):
Die Mineralien der Kor- und Saualpe in Kärnten/Österreich - Mineralien - Welt, 1. Jahrgang, Heft 3, Haltern - (60, 66) ←
- NIEDERMAYR, Gerhard, Dr., (1995a):
Mineralschätze Kärntens - Grubenhunt & Ofensau - Vom Reichtum der Erde, Landesausstellung Hüttenberg/Kärnten, Klagenfurt - (103)
- ✓ NIEDERMAYR, Gerhard, Dr. et al., (1985):
Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIV - Carinthia II, 175./95. Jahrgang, Klagenfurt - (597: Kryptomelan von Waldenstein (NIEDERMAYR) (243) ←
- ✓ NIEDERMAYR, Gerhard, Dr. et al., (1990):
Neue Mineralfunde aus Österreich XXXIX - Carinthia II, 180./100. Jahrgang, Klagenfurt - (778: Basalunit vom Eisenglimmerbergbau Waldenstein, Kärnten (POSTL) (252) ←
- ✓ NIEDERMAYR, Gerhard, Dr. et al., (2004):
Neue Mineralfunde aus Österreich LIII - Carinthia II, 194./114. Jahrgang, Klagenfurt - (1350: Hexahydrit vom Eisenglimmerbergbau Waldenstein, Kärnten (NIEDERMAYR) (218) ←
- NIEDERMAYR, Gerhard, Dr.; PRAETZEL, Ingeborg, (1995):
Mineralien Kärntens - Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt - (71, 77, 94) ←
- PAAR, Werner, H., Univ. Prof., Dr., (1995):
Gold, Silber und Arsen - Grubenhunt & Ofensau - Vom Reichtum der Erde, Landesausstellung Hüttenberg/Kärnten, Klagenfurt - (58) (Geschichtlich)
- PASCHINGER, Herbert, Univ. Prof., Dr., (1976):
Kärnten - Eine geographische Landeskunde - Erster Teil: Allgemeine Darstellung - Verlag des Landesmuseums für Kärnten, Klagenfurt - (215) (Geschichtlich)
- PASCHINGER, Herbert, Univ. Prof., Dr., (1979):
Kärnten - Eine geographische Landeskunde - Zweiter Teil: Die Wirtschaftsräume - Verlag des Landesmuseums für Kärnten, Klagenfurt - (42, 132) (Geschichtlich)
- PASCHINGER, Viktor, Dr., (1937):
Landeskunde von Kärnten - Verlag Gutenberghaus, Klagenfurt - (57, 216, 224) (Geschichtlich)
- ✓ PAULITSCH, Peter, (1990):
Chlorit - Mylonit aus Waldenstein - Kärnten - Carinthia II, 180./100. Jahrgang, Klagenfurt - (433 - 435) ←
- PETRASCHEK, Walther, E., Dr.; PETRASCHEK, Wilhelm, Dr., (1950):
Lagerstättenlehre - Ein kurzes Lehrbuch von den Bodenschätzen in der Erde - Springer-Verlag, Wien - (235)

PETRASCHEK, Wilhelm, Dr., (1932):

Die Magnesite und Siderite der Alpen. Vergleichende Lagerstättenstudien - Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien, math. -nat. Klasse, 141. Band, Abt. I, Heft 3 und 41932, Wien - (230)

PETRIDIS, Kyriakos, Dr., Dipl. Ing., (1995):

Derzeitiger Stand des Bergbaues in Kärnten - Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, 140. Jahrgang, Heft 12, Wien - (522, 524) (Geschichtlich)

PICHLER, Alfred, (2003a):

Bergbau in Ostkärnten - Eine Bestandsaufnahme der noch sichtbaren Merkmale der historischen Bergbaue in Ostkärnten - Carinthia II, Sonderheft 60, Klagenfurt - (162 - 165)

PICHLER, Alfred, (2003b):

Bergbau in Ostkärnten - Eine Bestandsaufnahme der noch sichtbaren Merkmale der historischen Bergbaue in Ostkärnten - Eigenverlag, Viktring - (157 - 158) ←

PIRKL, Herbert, (1976):

Lagerstättenkundlicher Bericht 1975 über Untersuchungen beim Bergbau Waldenstein auf Blatt 188, Wolfsberg (Koralpe) - Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt Wien, Heft 1 - (A 167)

PROCHASKA, Walter, Univ. Doz., Dr., (1991):

Beispiele für alpidisch-hydrothermale Lagerstättenbildung in den Ostalpen - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Band 121, Graz - (129 - 131, 139 - 143)

PROCHASKA, Walter, Univ. Doz., Dr., (1993):

Untersuchungen stabiler Isotope an alpidischen Ganglagerstätten in den Ostalpen - Berg- und Hüttenmännische Monatshefte, 138. Jahrgang, Heft 4, Wien - (141 - 142)

PROCHASKA, Walter, Univ. Doz., Dr., (1997):

Hämatit- ("Eisenglimmer"-) Bezirk Waldenstein - Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Wien, Band 19 - (293 - 295)

REDLICH, Karl, A., Dr., (1931):

Die Geologie der innerösterreichischen Eisenerzlagerstätten. - Beiträge zur Geschichte des österreichischen Eisenwesens, Abt. I, Heft 1, Wien-Berlin - (47 - 50)

RIEDL, Emanuel, (1873):

Die Goldbergbaue Kärntens und ihre Bedeutung für die Jetztzeit - Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, Jahrgang 21, Wien - (166)

ROSIWALL, Josef, (1856):

Die Eisen-Industrie des Herzogthums Kärnten im Jahre 1855 - Verlag Braumüller, Wien - (8, 12) (Geschichtlich)

ROSTHORN, Franz v.; CANAVAL, Joseph Leodegar, (1853):

Beiträge zur Mineralogie und Geognosie von Kärnten - Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, Heft 2, Klagenfurt - (170, 172)

RUMPF, J., Prof.; ULLIK, F., (1870a):

Der Ullmannit (Nickelantimonkies) von Waldenstein in Kärnten - Verhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Jahrgang 1870, Nr. 5, Wien - (86)

✓ RUMPF, J., Prof.; ULLIK, F., (1870b):

Der Ullmannit (Nickelantimonkies) von Waldenstein in Kärnten. A. Mineralogischer Theil, B. Chemischer Theil - Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien, math. -nat. Klasse, LXI. Band, I. Abtheilung, Jahrgang 1870, Heft I bis V, Wien - (7 - 26)

SCHAUENSTEIN, Anton, (1873):

Denkbuch des österreichischen Berg- und Hüttenwesens - Aus Anlaß der Wiener Weltausstellung herausgegeben vom k.k. Ackerbauministerium - Verlag des k.k. Ackerbauministeriums, Wien - (205)

- SCHROLL, Beda, P., (1873):
Die Herzoge von Kärnten aus dem Hause Spanheim: 8. Der Bergbau - Carinthia, 63. Jahrgang, Klagenfurt - (304) (Geschichtlich)
- SCHROLL, Beda, P., (1879):
Culturzustände in Kärnten - Carinthia, 69. Jahrgang, Klagenfurt - (364) (Geschichtlich)
- SCHROLL, Erich, HR, Prof., Dr., (1955):
Über das Vorkommen einiger Spurenmetalle in Blei-Zink-Erzen der ostalpinen Metallprovinz - Tschemaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, Dritte Folge, Band V, Wien - (188)
- SCHROLL, Erich, HR, Prof., Dr., (1997d):
Geochemische und geochronologische Daten und Erläuterungen - Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Wien, Band 19 - (419, 447, 518, 533)
- SCHULTES, J. A., (1804a):
Reise auf den Glockner - I. Theil - Verlag J. V. Degen, Wien - (144)
- SCHULZ, Oskar, Univ. Prof., Dr., (1986):
Die ostalpinen Lagerstätten mineralischer Rohstoffe in der Sicht neuer Forschungsergebnisse - Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Wien, Band 7 - (273) ←
- SEELAND, Ferdinand, Bergrath, (1873a):
Uebersicht der geologischen Verhältnisse von Kärnten - Special-Katalog der Collectiv-Ausstellung zur Wiener Welt-Ausstellung 1873, J. & F. Leon, Klagenfurt - (74) (Geschichtlich)
- SEELAND, Ferdinand, Bergrath, (1876):
Die geologischen Verhältnisse Kärntens - Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, Heft 12, Klagenfurt - (56) (Geschichtlich)
- SEELAND, Ferdinand, Bergrath, (1876b):
Der Hüttenberger Erzberg und seine nächste Umgebung - Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt Wien, XXVI. Band, 1. Heft, Wien - (52)
- SEELAND, Ferdinand, Bergrath, (1887a):
Geologisches Bild von Kärnten - Carinthia, 77. Jahrgang, Klagenfurt - (76)
- SEELAND, Ferdinand, Bergrath, (1902):
Das Lavantthal in geologischer, orographischer, bergmännischer und klimatischer Beziehung - Das Lavantthal - Ein monographischer Beitrag zur Heimatkunde von F.C. Keller, Wolfsberg - (91) (Geschichtlich)
- SEGER, Martin, o. Univ. Prof., Dr., (1998):
Naturraum als Lebensraum - KÄRNTEN - Natur, die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. Festschrift 150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, Klagenfurt - (172, 176) (Geschichtlich)
- SENITZA, J., (1842):
Bericht über den bei der dießjährigen Excursion bereisten Eisenstein-Hauptlagerzug - Ein Jahrbuch für den innerösterreichischen Berg- und Hüttenmann, I. Jahrgang 1841, Gratz - (101, 138)
- STERK, Georg, (1955):
Zur Kenntnis der Goldlagerstätte Klienig im Lavanttal - Carinthia II, 145./65. Jahrgang, Klagenfurt - (55 - 56)
- ✓ TAUCHER, Josef, (1996a):
Harmotom, Heulandit, Pyrit, Calcit und Saponit aus dem Hämatitbergbau Waldenstein, Kärnten, Österreich - Matrixx, 5. Jahrgang, Band 5, Graz - (26 - 30) ←

TAUCHER, Josef; HOLLERER, Christin - Elisabeth, (1995):

Jamesonit, Cerussit, Markasit, Rancieit, Todokorit und Jarosit von WÖLCH bei St. Gertraud im Lavanttal, Kärnten, sowie über "Wölchit" von Kärnten und der Steiermark, Österreich - Matrixx, 4. Jahrgang, Band 4, Graz - (44 - 45) ←

TORNQUIST, Alexander, Dr., Prof., (1930b):

Perimagmatische Typen ostalpiner Erzlagerstätten - Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien, math. -nat. Klasse, 139. Band, Abt. I, Heft 1 - 10, Wien - (307)

UCIK, Friedrich, Dr., (1970):

Kärntens Boden - Universum, Monatszeitschrift für Natur, Technik und Wirtschaft, 25. Jahrgang, Wien - (23) (Geschichtlich)

UCIK, Friedrich, Dr., (1975):

Kärntner Bergbau in Geschichte und Kultur - Ausstellungskatalog des Landesmuseums für Kärnten anlässlich der Sonderausstellung von Juli bis Oktober 1975 - (5) (Geschichtlich)

UCIK, Friedrich, Dr., (1985):

Historischer Überblick der eisenerzeugenden Industrie des Lavanttales - 1000 Jahre Bergbau Waldenstein - Begleitheft zur 8. Sonderausstellung des Bergbau-Museums, Klagenfurt - (11 - 14) (Geschichtlich)

UCIK, Friedrich, Dr., (1999):

Bodenschätze, Bergbau und Montanindustrie in Kärnten - KÄRNTEN - Natur, die Vielfalt eines Landes im Süden Österreichs. Festschrift 150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten, 2. Auflage, Klagenfurt - (447)

UHLIG, V., (1910):

Die Eisenerzvorräte Österreichs - "The Iron Ore Resources of the World", Stockholm - (159)

UNTERLUGGAUER, J., (1925):

Bergseggen und Bergbau - St. Leonhard und das obere Lavanttal - der Stadt St. Leonhard zum 600-jährigen Jubiläum ihres Stadtrechtes gewidmet - Verlag Carinthia, Klagenfurt - (63) (Geschichtlich)

VETTERS, Hermann, (1937):

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Österreich und seinen Nachbargebieten - Geologische Bundesanstalt, Wien - (209)

VIVENOT, Fr. v., (1869a):

Beiträge zur mineralogischen Topographie von Österreich und Ungarn - Alphabetisches Verzeichnis der von neuen Fundorten bekannt gewordenen Mineralien - Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt, XIX. Band, 4. Heft, Wien - (598, 600, 605 - 606, 611)

✓ VIVENOT, Fr. v., (1869b):

Mineralien aus Kärnten - Waldenstein - Verhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Jahrgang 1869, Nr. 16, Wien - (377) ←

WALTER, Franz, Dr., (1992):

Die Mineralien der Koralpe - Ein Überblick - Mitteilungen der Österr. Mineralogischen Gesellschaft, Nr. 137, Wien - (213) ←

WEBER, Leopold, Univ. Prof., Dr., (1997j):

Die Metallogenese modelle der Ostalpen - Archiv für Lagerstättenforschung der Geologischen Bundesanstalt Wien, Band 19 - (543)

WEISS, Alfred, Dipl. Ing., Mag., (1981a):

Verflossene Bergbautätigkeit im Packgebiet, Steiermark / Kärnten - Der Karinthin, Folge 84, Klagenfurt - (270) (Geschichtlich)

WEISS, Alfred, Dipl. Ing., Mag., (1995):

Die Gewinnung von Steinen, Erden und Industriemineralien in Kärnten - Grubenhunt & Ofensau - Vom Reichtum der Erde, Landesausstellung Hüttenberg/Kärnten, Klagenfurt - (216 - 217) (Geschichtlich)

WEISSENSTEINER, Gernot, (1979b):

Mineralien der Koralpe - Die Eisenblüte, Sonderband 1, Graz - (11 - 13, 17, 24 - 25, 30) ←

WENINGER, Heinz, Dr., (1974):

Die alpinen Klufftmineralien der österreichischen Ostalpen - Der Aufschluß, Sonderheft 25, Heidelberg - (114, 134) ←

WENINGER, Heinz, Dr., (1976):

Mineral - Fundstellen Band 5 - Steiermark und Kärnten - München, Christian Weise Verlag - (130 - 131) ←

WIESSNER, Hermann, Dr., (1951):

Historisches über den Kärntner Bergbau - Brot und Eisen - Wanderungen durch das werktätige Kärnten, Sirius Verlag, Salzburg - (399) (Geschichtlich)

WIESSNER, Hermann, Dr., (1953):

Geschichte des Kärntner Bergbaues, III. Teil, Kärntner Eisen - Archiv für vaterländische Geschichte und Topographie, 41. und 42. Band, Klagenfurt - (269 - 296)

WÜSTRICH, Rudolf, (1995):

Ausblick in die Zukunft des Bergbaues in Kärnten - Grubenhunt & Ofensau - Vom Reichtum der Erde, Landesausstellung Hüttenberg/Kärnten, Klagenfurt - (233) (Geschichtlich)

ZEPHAROVICH, Victor, Ritter von, (1859):

Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Österreich. Band I (1790 - 1857) - Wien, Verlag Braumüller - (196, 330)

ZEPHAROVICH, Victor, Ritter von, (1867b):

Mineralogische Mittheilungen - II. Mispickel, Löllingit - Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften Wien, math. -nat. Klasse, LVI. Band, I. Abtheilung, Jahrgang 1867, Heft I bis V, Wien - (45) ←

ZEPHAROVICH, Victor, Ritter von, (1873):

Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Österreich. Band II (1858 - 1872) - Wien, Verlag Braumüller - (66, 112, 147, 201, 250, 257 - 258, 294, 332, 336, 365)

ZEPHAROVICH, Victor, Ritter von, (1876):

Bericht über die im Jahre 1876 in den Vereins-Versammlungen gehaltenen Vorträge - Bournonit von Waldensten in Kärnten und Rother Vanadinit vom Bleibergbau auf der Obir bei Kappel - LOTOS. Zeitschrift für Naturwissenschaften, 26. Jahrgang, Prag - (4 - 5) ←

ZEPHAROVICH, Victor, Ritter von, (1893):

Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Österreich. Band III (1874 - 1891), bearbeitet von F. BECKE - Wien, Verlag der Akademie der Wissenschaften - (13, 45, 125, 155, 195)

ZOEPLF, Gustav, Dr., (1906):

Kärnten - Ein Reisehandbuch - Verlag Ferd. v. Kleinmayr, Klagenfurt - (194) (Geschichtlich)

Stollen:

"die Gottesgab am Preitenwald"

St. Siegmund

St. Stibiltin

Reichsglück

Marx

Neidhart

St. Jakob

St. Philipp

Wilhelmstollen

Pulverturmstollen (774 m SH)

Mittelbaustollen (751 m SH)

Hugostollen (728 m SH)
 Richardstollen
 Benediktistollen
 Gipsstollen
 Barbarastollen
 Dreifaltigkeitsstollen
 Mauritiusstollen
 Georgistollen
 St. Erwini-Stollen
 Michaelistollen
 Koch- bzw. Eduardstollen
 Kalcherschurf
 David- und Kochbaue
 St. Egydi-Stollen
 Heiligengeist-Stollen
 Josefi-Stollen
 Paulus-Stollen
 Johann-Baptist-Stollen
 Abendsternstollen
 "Neustollen"

Minerale:

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| "Sideroplesit" | Aragonit XX |
| ✓ Albit | ✓ Calcit (Doppelspat) |
| ✓ Anatas | ✓ Calcit XX |
| ✓ Ankerit | ✓ Chalcedon |
| ✓ Anorthoklas | ✓ Dolomit XX |
| ✓ Antimonit | ✓ Hämatit xx |
| Apatit — | ✓ Hexahydrat |
| ✓ Basaluminit | ✓ Pyrit XX |
| ✓ Bergkristall | ✓ Quarz xx |
| ✓ Biotit | ✓ Siderit XX |
| ✓ Bournonit | ✓ Ullmannit xx |
| ✓ Breunnerit | |
| ✓ Calcit xx | |
| Chalkopyrit (mikroskopisch) — | |
| ✓ Chlorit | |
| ✓ Dravit | |
| ✓ Fahlerz (mikroskopisch) | |
| Galenit (mikroskopisch) — | |
| ✓ Ged. Antimon | |
| ✓ Ged. Wismut | |
| ✓ Goethit | |
| ✓ Granat | |
| ✓ Graphit | |
| ✓ Hämatit | |
| ✓ Harmotom | |
| ✓ Heulandit | |
| ✓ Hexahydrat | |
| ✓ Hydromuskovit | |
| Hydroromeit — | |
| ✓ Klinochlor | |

- ✓ Kryptomelan
- ✓ Magnetit (Ps. n. Hämatit)
- ✓ Manganit
- ✓ Markasit (z.T. Ps. n. Pyrrhotin)
- ✓ Mizzonit
- ✓ Muskovit
- ✓ Orthit
- ✓ Phlogopit
- ✓ Polybasit
- ✓ Pyrargyrit (mikroskopisch)
- ✓ Pyrit xx
- ✓ Pyrrhotin
- ✓ Quarz xx
- ✓ Rauchquarz
- ✓ Rutil
- ✓ Salit
- ✓ Saponit
- ✓ Siderit
- ✓ Skapolith
- ✓ Titanit xx
- ✓ Tremolit
- ✓ Ullmannit
- ✓ Uvit
- ✓ Vermiculit
- ✓ Vesuvian
- ✓ Wismut

Gezähe:

Sonstiges:

Um 1300 Nachweis einer Stuckhütte in Waldenstein und etwa ab 1330 wird ein Hammerwerk der Familie Ungnad nachgewiesen. 14. Jhdt. bis Mitte 17. Jhdt. Bergbau im Besitz der Familie Ungnad von Sonegg, 1638 Verkauf an das Bistum Bamberg, 1716 Besitzer Gräflich Schönborn'sche Eisengewerkschaft, 1790 Erwerb durch Familie Offner, 1842 Verkauf an Graf Andreas Renard und Friedrich Ludwig Westenholz. 1850 ging der Bergbau durch Kauf an David Specker und 1851 an Hugo Graf Henckel von Donnersmarck über.

1876 Stilllegung des Hochofens in Waldenstein. Ab diesem Zeitpunkt keine Bergbautätigkeit in den zu löschenden Bergwerksberechtigungen.

1923 Neuverleihung der Grubenfelder Alfons und Hugo.