Lagerstättenaufnahme: Zusammenfassung

Datum: 7.u.9.Juni 1939.

Name ber fight: Bergbau Schwarzleo.

Inge: Am Südhang des Schwarzleotales, westl. Leogang, St 1000m(s.Skizze)

Blatt: Rame Kitzbühel-Zell am See Rr. 5049 Sriden 2

Besiter: Vermutlich Freischurfgebiet des ehem. Bundesstaates Österreich.

Fahlerz, Walachit in Schniiren und Nestern, etwas Azurit, ziemli viel Brauneisen; Nickel-u. Kobaltblüte wurden nicht Begleitminerale: ---

Rebengeftein: Dolomit und Grauwackenschiefer.

form der fight: Vererzte Klüfte im Dolomit und Grauwackenschiefer.

Streichen und fallen der Igst.: Im Einzelnen sehr unregelmässig, im Grossen wahrscheinlich EW Streichen bei S Fallen.

flusdehnung ber Igft, im Streichen und Derflächen: --

- a) fichtbor: ---
- b) zu vermuten: ----

finely[en (Metall, Si 0, Ca 0) siehe Gutachten von Schwarz,Preuschen u.Gastin ger, 1938,S.10.

Dorrote: a) flufgefchloffen: ---

- b) mahricheinlich porhanden: ---
- c) möglich: ---

Blütezeit in der 2.Hälfte des 18.Jh. Im Betrieb bis etwa 1815. 1790 - 1810 Verhüttung von Co (Ni) - Kiese auf Smalte in Hütten.Nach Lipold waren 1853 die alten Baue seit einigen Jahren wieder von einer Privatgewehlschaft aufgenommer Die Belegschaft war jedoch klein.Wieder in Betrieb 1871 -1885, Auf Eobalt und Kickel. Estriebgeinstellung wegen fallender Kickelpreise.

Vorgenommene Tiedergewältigung 1918 fannicht statt.

Bisher geförderte Mengen ---

Dermutlich erreichbare forberung ei im Jahr --- b) im Tag

Grubenharten: Kopie des Originals im Besitz des Ing.H.Haberfelner.Das O: ginal ist in einem Archiv in Salzburg.

ginal ist in einem Archiv in Salzburg. Gutachten: Schwarz-Preuschen-Gastinger 1938.

Literatur: N.V.Lipol-d, Der Nickelbergbau Nöckelberg im Leogangtale, Offeng Baue: Von den Mundlöchern ist nur (Jb.G.R.A.1854, Seite 148-150 der Daniel-Stollens offen.
Derbrochene Baue: alla anderen.

Ungefahre Lange der wichtigften Einbaue: ---

Aoften einer Gemaltigung: ---

Neuguspuschenen Strecken: Siehe für Aufschliessung des Berghaues den Schur:
plan im Gutachten Schwarz, Preuschen u.Gastinger.
Jum Schurf nötige Moterialien: ----- (1938, Seite 5 u.6.)

Untersuchungsarbeiten der Reichsstelle für Bodenforschung:

 11 Geologisch:
 seit:
 durch:

 21 Lagerstättenkundlich:
 seit:
 durch:

 3) Geophysikalisch:
 seit:
 durch:

 4) Gewältigung:
 seit:
 durch:

Weiteres Arbeitsprogramm:

Intereffengebiet: (firma, Gefellichaft)

Bemerhungen: Vom Daniel-Stollen gelangt man in die Niéveaus der Maria-Heimsuchung- und Johannis-Stollen. Die Mitteilung Sporns, 3.5.1939, dass er durch den Daniel-Stollen bis in die Sohle des Ersamus-Stollens vordrang, kann nicht stimmen, weil, es, nach umserer Begehung und nach den Mitteilungen des Herrn Stockklausners, Leogang, keine Verbindung zwischen Danielstollen und Erammusstollen gibt.

Der allgemeine Eindruck der Vererzung war, dass diese nur spärlich ist. Jedoch muss berücksichtigt werden, dass die Einbaue schon sehr stark verwittert waren und man deshalb an vielen Stelle:

nichts von der Vererzung gesehen hat.

Teilnehmer: Am 7.Juni 1939 : Dr. Kreisel, Dr. Anton Ruttner, Dr. John

Wiebols.

Am 9. Juni 1939 : Ing.H. Haberfelner, Dr. E. Haberfelner, Dr. Anton Ruttner, Dr. John Wiebols.

auszug aus:

Schreiber des Herrn Ing.H. Haberfelner an die Reichsstelle für bodenforschung Wien.

Bericht vom Juli 1938 über die Befahrungen der Bergbaue im Gau Salzburg.

Nit Herrn Dr. Brennich wurden die Schurfbaue von Mittersill und Brixlegg, ferner die Bergbaue von Schwarzleo und Schwaz in Tirol befahren. Ausserdem besuchte ich das Nassfeld und das Jlschiefervorkommen bei St. Leomhard.

......

Die Grube Schwarzleo bei Leogang.

In dieser Grube wurden zwei verschiedene, untereinander nicht zusammenhungende Ersmittel abgebaut und zwar d.s Kupfer, . . . fahrende, durch dem Daniel - Christoph - und Barbarastollensugebaute und das durch dem Erasmus- und Johannesstollem aufze-. hlossene , Kupfer und silberhältigen Bleiglanz führende. Beide Ersk reer sind bis zu dem Sohlen der genannten Stollen abgebaut, jener im Erasmusstollen auch noch rund 40 m unter ihm. Nach einer Grubenkarte aus dem Jahre 1815 hatte diesef Lagerstätte eine streichende Ausdehnung von 200 m und enthielt durchschnittlich nach Aufzeichnungen aus der Zeit von 1810 - 1820 1'8 % Cu und 9 % silberhaltigen Bleiglanz; die Erze sollen weiter niedersetzen, dazk konntem aber damals (1825) wegen Wasserzuflusses nicht mehr abgebaut werden. Die Lagerstätte des Daniel-Christoph und Barbarastollens wurde laut Grubenkarte aus dem Jahre 1790 noch 36 m saiger unter der Barbarasohle abgebaut und dann aus unbekannten Grinden um 1880 verlasses.

Soll zunächst die unter der Erasmusschle gebaute lagerstätte grundlich untersucht werden, so sind der 480 m lange Erasmusstollen und die zum Schacht führende, 160 m lange Strecke, beide vermutlich enge Schrämmfahrten, nachzureissen, die alten Baue zu entsümpfan, der 42 m tiefe Schacht befahrbar zu machen, bzw. ebenfalls nachzureissen;

die Kosten hiefür betragen

Abteufen des alten Schachtes zur Tiefbausohle um 20 m und auffahrung einer neuen , 200m langen vorrichtungsstrecke in der
Lagerstätte

RM 30.000.Förderhaspel, Fumpe, Kompressor, Ventilator, Schienen,

Rohre, Lutter, Gezähe und Feldschmiede RM 35.000.-

.et .uce, Sprengmittelmagazin, Transportkosten, Grundentschädigung Unverhergesehenes

RM 10.000.-

Wesentlich leichter ist die Untersuchung der Lagerstätte unter der Sohle des Barbarastollens, der aller ebenfalls des enge Schrämmfahrtprofil besitzt, aber bis zum alten Abbaufeld nur 170 m lang ist, Vermutlich ist der Stollen nur am Mundloch verbrochen, denn er kann vom Danielstollen aus gegen Tag noch befahren werden, und es durfte ohne Schwierigkeiten möglich sein, im trockenen, ausreichend bewetterten Abbaufeld bis zu seiner tiefsten Sohle zu gelangen, wenn man men zuvor das Barbaranundloch freilegt und die alten Fahrten ausbessert. Die Vosten betragen ungefähr RW 1000.- . Es wird von dem Verhalten des arzganges unter der Barbarasohle abhängen, ob weitere Untersuchungen dieses Grubenteiles vorgenommen werden sollen.

.....

Salaburg, den 9.August 1:39.

Der Beauftragte lng.H.Haberfelner e.h. (Ing.H.Haberfelner)

1:en, am 2.Juni 1943.