

LEKA Gruben

Auf Leka Erzvorkommen sind 4 Sinken getrieben.

In alle Sinken stehen Kupferkies.

Frøvikens Sink, das auf Mittellager des Gebietes liegt, ist 3 x 5 M. und 29 M. tief getrieben.

Nordstranden Gruben liegen 21 Km nord von Frøviken beim Seestrand in derselben Strichrichtung. Hier sind 2 Sinken, die nahe einander liegen, getrieben.

Das eine Sink ist 2 x 2 M. und 16 M. tief getrieben.

Das andere " 2 x 3 M. " 3 M. " "

Das dritte Sink liegt 500 M. südwest für die zwei genannte und liegt auf demselben Lager, 2x 3 M. und 4 M. tief getrieben.

In alle Sinken stehen reicher Kupferkies.

Die Mächtigkeit der kiesführenden Erzgangen ist teilweise unter und teilweise über 1 M.

Alle Sinken stehen voll von Wasser. Der Betrieb muss zuerst auf Frøviks Sink, das wie obengenannt mitten auf dem Lager des Gebietes liegt, aufgenommen werden. Hier kann man zu beiden Seiten gehen mit Brechung von Erz. Frøvikens Grube liegt 300 M. von gutem Hafen und 33 M. über das Meer gerade beim Königweg.

Seit Mortons Rapport ist der grösste Betriebe vorgegangen. In Juli 1918 wurden 170 Tonnen Kupferkies mit Gehalt 8 % Cu an Deutschland verschifft.

Um einen Produktionsbetriebe aufzunehmen, wird ein Produktionskapital von Kr. 50.000.- erforderlich.

Trondheim, den 20. November 1940.

M. Ursin

(sign)

R. Støren

Bergingenieur.

Kongsberg, den 22. Mai 1937.

Herrn M. Ursin,

T r o n d h e i m

Eingelieferte Probe von Leka Grube.

P R O B E N

Eingeliefert dunkel Schiefer (kohlenhaltig) mit Kupferkies,
Magnetkies m.m. für Analyse auf Gold, Silber, Kupfer und
Nickel.

Resultat:

Gold	2,3 G/Tonn
Silber	0,5 "
Nickel	0,54 %
Kupfer	8,95 %.

R. STØREN

(sign.)

Richtige Abschrift wird bestätigt:

R. Støren