

Skjærpemyr.

Das Vorkommen wurde schon im Anfang des siebzehnten Jahrhunderts auf silberhaltigen Bleiglanz abgebaut, in den letzten Jahren nahm man die

Goldschmidt beretter: Forekomsten ble drevet allerede fra begynnelsen av det 17. århundre. Det ble tatt ut sølvholdig blyglans (galenit). I de senere årene (boka utgitt i 1911, red. anm.) har man tatt opp igjen gruveriften denne gang på sink. (Antakelig et forsøk på å supplere malmen fra Nysetergruvene som lå i motsatt dalside. red.anm.) Arbeidene er imidlertid blitt innstilt.



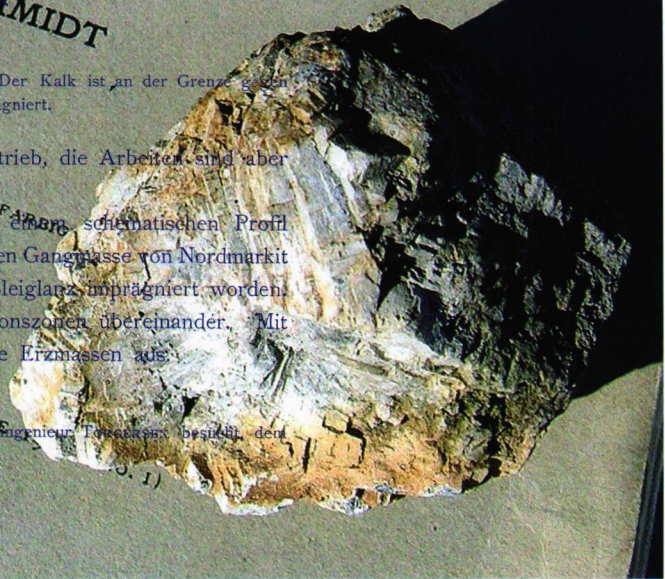
Fig. 8.

Kontaktlagerstätte von Skjærpemyr. Der Kalk ist an der Grenze gegen Nordmarkit mit Erzen imprägniert.

Grube der Zinkblende halber wieder in Betrieb, die Arbeiten sind aber eingestellt worden.

Die geologischen Verhältnisse sind auf einem schematischen Profil (quarzfrei) der Kalk mit Zinkblende und Bleiglanz imprägniert worden. Die Erze finden sich in mehreren Imprägnationszonen übereinander. Mit zunehmender Entfernung zum Gang keilen die Erzmassen aus.

<sup>1</sup> Die Gruben habe ich in Begleitung von Herrn Bergingenieur Fossakess besichtigt, dem ich für viele Angaben zu Dank verpflichtet bin.



Gammel (tatt ut for 3-400 år siden) blymalmststoff fra Skjærpemyr. Funnet godt under mosen. Vekt 296 gram. Det blir omtrent 210 gram bly etter røsting. Malmen ble oppredet på Skjærpemyr og kjørt til ovnen ved Myllselva noen få kilometer unna for røsting.



Miljøvernnavdelingen, Fylkesmannen i Oppland rydder og gjør det fint og tilgjengelig på Skjærpemyr (1984). "Aktiv bruk er det beste vern", er oppsynsmannens parole.