



Axenitt fra Ulvik. Lengde på stoffen 9 cm, lengste krystallsidekant 2,5 cm.

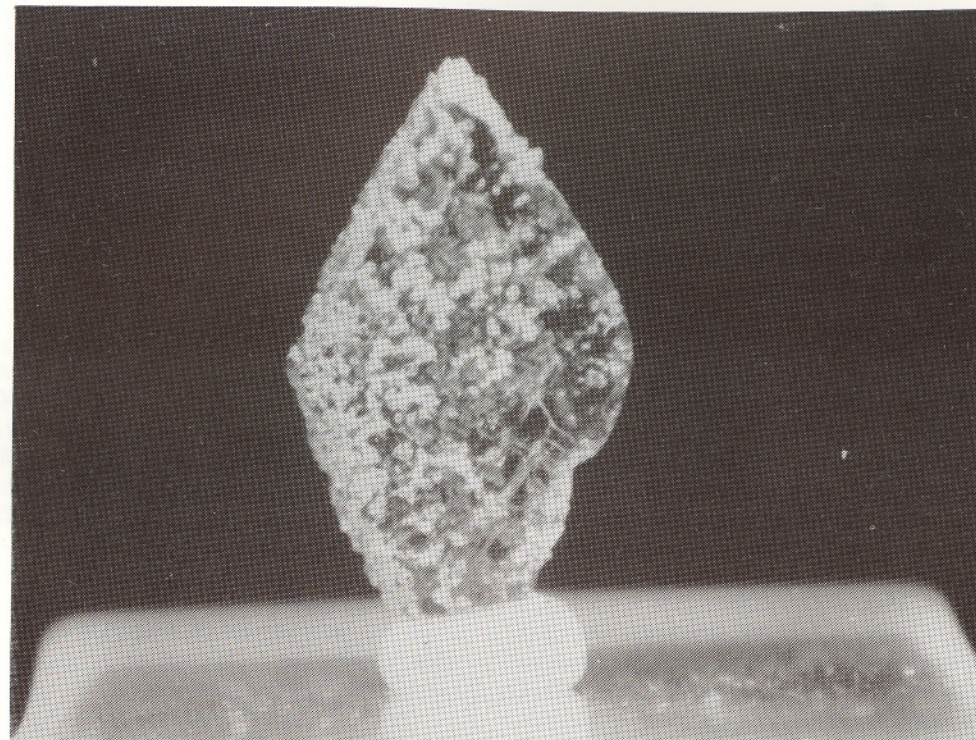
Nytt om mineraler fra Vestlandet

Stoffen vi har tatt bilde av er fra Ulvik i Hardanger. Karl Dalen, som fant drusa i en vegsskjæring skriver: Den ble funnet i juni 1990 i en druse med axinitt, adular, albitt og kloritt (og litt titanitt). Med andre ord en nokså typisk paragenese her på våre kanter.

Den største axinittkrystallen fra drusen var nøyaktig 75 mm lang. Antall gode axinittstuffer var ikke mer en 7-8 pluss 30-40 enkeltkrystaller og fragmenter. Drusen ga ellers en mengde gode adular/albitt stuffer, tildels med klorittovertekk. Like over drusen var der en liten druse/sprekk med prehnitt (?) -krystaller og albitt.

Jeg må forøvrig ta med at bergarten later til å være en amfibolitt og det var da også store mengder aktinolit/byssolitt i drusene, men mesteparten av dette blir vasket vekk når stoffene rengjøres.

Titanittkrystallen er fra Radøy. Der er funnet flere hundre av samme form og farge. De største er vel ca. 35 mm lange. Like i nærheten er det funnet en annen stor druse med titanittkrystaller (lys gulgrønne, gule og fargeløse) med størrelse opptil ca. 70 mm. En nydelig krystall på 58 mm er helt transparent og ble funnet av Hans Christian Berntzen og undertegnede i fellesskap



Titanitt fra Radøy 16 mm

STENBODEN

FORRETNING • VERKSTED

Verksgt. 1, Bærums Verk Tlf. 02-13 85 07

et trivelig miljø med århundre lange tradisjoner

SLIPEUTSTYR
RÅSTEIN
MINERALER



GAVER
SMYKKER
INNFATNINGER

ÅPENT 10 - 17, TORSDAG 10 - 19, LØRDAG 10 - 14

B. GJERSTAD

Kontoradresse: Sørhalla 20, 1344 Haslum Tlf. 02-53 36 86