

BREV RA LESERNE

Thailandhilsen med stein fra
Bjørn Hansen

"Forekomsten". Foto B.Hansen.

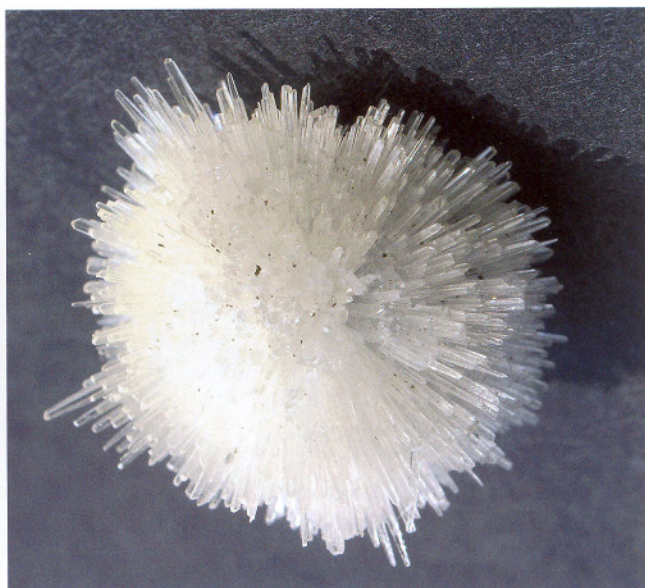
Det kom i posten straks på nyåret, hente-lapp til posten,;- pakke, ingen avsender ikke særlig spennende, kanskje noe STEINretur. Det hender. Men nå var det en stor pakke fra Thailand. Med tsunamikatastrofen i bakhodet pakket jeg opp. Pakken var forøvrig sendt 12.desember, og det var Bjørn Hansen som tidligere bodde på Homme som var avsender.

Han skriver:

Nå bor jeg i Mahasarakham, og hit ikke langt ifra vårt hjem, har det blitt kjørt en masse stein. Den skal brukes til å lage parkanlegg rundt et stort vannhull. Steinen kommer fra Buriram/ Surin omtrent 30 mil syd for oss. Der er det en vulkan som visstnok hadde utbrudd for 100 år siden, er jeg blitt fortalt. Der har det skjedd en helt utro-



Honningkalsitt 2 cm. Foto STEIN



Mesolitt, diameter 25 mm. Foto STEIN. "

lig zeolittmineralisering. Mesolitt, natrolitt, skole-sitt, thomsonitt, gonnarditt, phillipsitt, gyrolitt for å nevne noen. Dessuten finnes kalsitt i alle mulige varianter. Videre apofyllitt, et gismondinliknende mineral, og ikke å forglemme chabasitt i vannklare til hvite krystaller. Mulig harmotom og gmelilitt, men identifikasjon er vanskelig.

Jeg vil gjerne ha STEIN i posten om du vil bruke noe av dette. En tilbakemelding gjør meg glad.

Godt nytt STEINår!

Det samme til deg Bjørn, og takk skal du ha. red.- Også; - nytt brev i slutten av januar.:

"Fikk tatt noen bilder på forekomsten. Jordhaugen nærmer seg faretruende så det er snart slutt der!

PS Jeg MÅ finne ut hvordan det ser ut der steinen kommer fra. Så hva med ei "framhaldsøge" om Thailand?"

Greit det! Og STEIN får du selvsagt tilsendt. red.





Dette er vanskelig. Vi får levere den til bestemmelse. Stubbredde 10 cm. Foto STEIN.



Apopylitt? Billedbredde 5 cm. Foto STEIN



..... og denne går samme veien. Billedbredde 2 cm. Foto STEIN.



Kalsitt og Philipsitt. Lengde 3 cm. Foto B.Hansen.

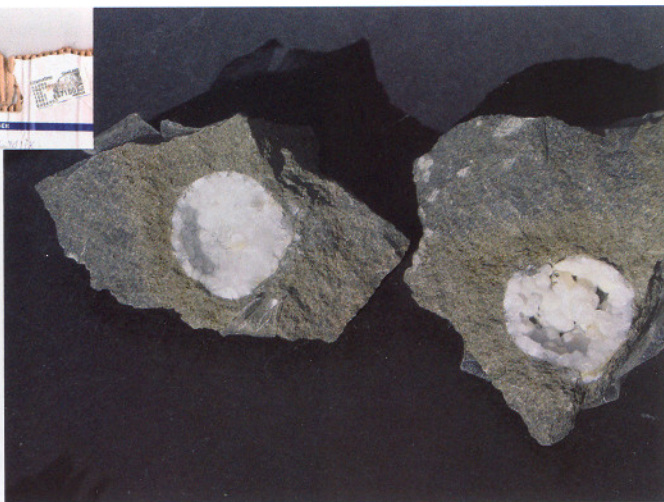
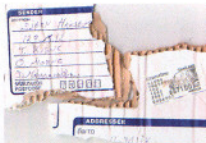


Prehnitt? 2 x 2 cm. Foto B.Hansen.



Chabasitt på calsitt 1 x 1,3 cm. Foto B.Hansen.

Og straks før påske: Ny sending fra Bjørn, - framhaldsoga! Han har nå vært der, og det ble mere stein, - spennende stein,



med kjente og ukjente zeolitter og kalsitt. Se på denne med tape, ingen tegn til hulrom utenpå, - men se inni, - fint hulrom med ?? krystaller. Godt vi kjenner folk som kan finne ut av det. Resultatet får du i neste utgave av STEIN.

Bjørn skriver (7.mars 05):

Midt i mellom Surin og Buriram ligger vulkanen som steinen kommer fra. Navnet på vulkanen er Khao Krae Dong. Den rager nå 265 meter over havet. Den ble blåst i filler under siste utbrudd. Så nå er krateret blitt et halvmåneformet badevann på ca. 1,5 kvadratkilometer. (Se barn som bader nede til venstre). På toppen sitter en gullfarget budda som er mer en 20 meter høy. Jeg tok trappa ned igjen. Det var 297 trinn. Utbruddet må ha vært kraftig. Det lå kampesteiner i alle retninger flere kilometer unna.

Tok en avstikker til en annen vulkan 40 km lenger syd, Khao Phnom Rung. Den har vært død i 900 000 år. Oppe på den ligger et mange tusen år gammelt tempel, bygd av stein selvfølgelig. En veldig hellig plass, - og et utrolig vakkert byggverk som dessverre krigens herjinger har satt sine spor på. Men det er delvis bygget opp igjen. Sender med en liten bit lava derfra til deg. Byen under vulkanen heter Prakhon Chai.



T.v.:
Kalsitt-
gruppe,
billed-
bredde 6
cm.
T.h.:
Phillipsitt
med et
overtrekk
av
prehnitt.
Foto
STEIN.

