

Norsk Mineralsymposium 2018

Tekst og bilder: Thor Sørli

Historiske Langesund Bad var igjen rammen for årets mineralsymposium som gikk av stabelen 9. og 10. juni. Noen kom allerede på fredag, for det sosiale aspektet av disse treffene, er for mange svært viktig. Lørdag mellom 10 og 16.30 sto i foredragernes tegn. Årets utenlandske gjest var prof. Anthony Kampf, kurator emeritus ved Natural History Museum i Los Angeles, USA. Han er også kjent for å ha fått godkjent flest mineraler i verden – ca 200! Han holdt to foredrag, ett om «Fakes and Frauds» - ulike former for juks og fanteri innen mineralogi, og ett om pegmatitter i Brasil.

I tillegg fikk vi høre denne variasjonen av spennende foredrag:

Henrik Friis: *Det første enkrystalldiffraktometer for mineralogi i Norge.*

Roy Kristiansen: *Nyfunn og oppdateringer ved Heftetjern.*

Kåre Kullerud: *Elektrum fra Kongsberg.*

Nanna Rosing-Schow: *Glimmere i norske pegmatitter.*

Harald Breivik: *Tindane elbaittførende pegmatitt.*

Peter Andresen: *Jahren-pegmatitten.*

Lars Olav Kvamsdal: *Delebekken – en ny elpidittlokalitet i Nordmarka ved Oslo.*

Axel Müller: *Berglia-Glassberget – en hydrotermal breksje av trias alder.*

Her var det noe for alle, og de ca 80 tilstedeværende virket godt fornøyd. Neste punkt på programmet var auksjonen over mineraler etter Tordis og Jens Andreas Larsen. Etter sin død, hadde Jens Andreas bestemt at en stor del av samlingen deres skulle doneres til Norsk Mineralsymposium. Her var det mulig å sikre seg flere av sjeldenhetene de hadde



Prof. Anthony Kampf, kurator emeritus ved Natural History Museum i Los Angeles.

funnet, bl.a. ferrochiavennitt, kamphaugitt, sfærobertranditt, tetrawickmanitt og mye annet. Før auksjonen ønsket Ronny Larsen, sønn av Tordis og Jens Andreas å donere to prøver til Naturhistorisk museum i Oslo; to flotte eksemplarer av ferrochiavennitt og kamphaugitt. På vegne av museet takket førsteamanuensis Henrik Friis for denne viktige donasjonen.

40 lotter var klare til å få nye eiere og Alf Olav Larsen ledet auksjonen på en rask og effektiv måte. Utropene ga pene priser og mange fikk med seg pene mineralprøver hjem. O.T. Ljøstad vant absolutt flest, da han kjøpte de siste lottene med enormt mange prøver i de 48 isboksene!

På vegne av arrangørene kunne Peter Andresen fortelle at det fremover blir

avsatt en årlig pengesum i et fond som skal komme samlere og studenter til gode, i form av tilskudd til å få analysert mineralprøver til et vitenskapelig formål. Deretter var det tid for middag og sosialt samvær, som for noen, strakk seg ut i de små timer.

Søndag var det først mineralsalg, der 7-8 utstillere vartet opp med variert tilbud av mineraler til hyggelige priser. Noen hadde meldt seg på ekskursjonen til Langøya utenfor Kragerø med Alf Olav Larsen som guide. Med taxibåt fra Valle bar det utover til Langøykilen. Der var det tid for litt å spise før Grevinne Wedels gruve skulle besøkes. En kjentmann tente lys og innover i den litt vannfylte gruvegangen bar det, noen med gummistøvler og noen med joggesko. En interessant gruvetur ble det,



Ronny Larsen donerer to flotte prøver av ferrochiavennitt og kamphaugitt til Naturhistorisk museum i Oslo.

og overraskelsen var stor da vi kom ut igjen til øsende regnvær, som fortsatte resten av turen. Kirkegården ble besøkt, der det i området skal ha blitt funnet smaragd (ref. til Alf Olav Larsen sitt foredrag på mineralsymposiet 2017), før vi endte opp med litt mineralsamling på tipphaugen til Kåsefjell gruve. Med retur fra Kjørbonn takket deltakerne Alf Olav for en flott tur.

Så håper vi at arrangørgjengen gjør sitt for at det blir et nytt mineralsymposium i 2018, for denne tradisjonen må vi holde på!



På tur mot Langøy. Fra venste Bjarne Grav, Tor Eivind Mykland, Bjørgunn Strebøl, Astrid Haugen, Lars Nestaas, vår gaid Alf Olav Larsen og Jan Strebøl.



Alf Olav Larsen ved inngangen til Grevinne Wedels gruve, Langøy.



Fra Grevinne Wedels gruve, Langøy.