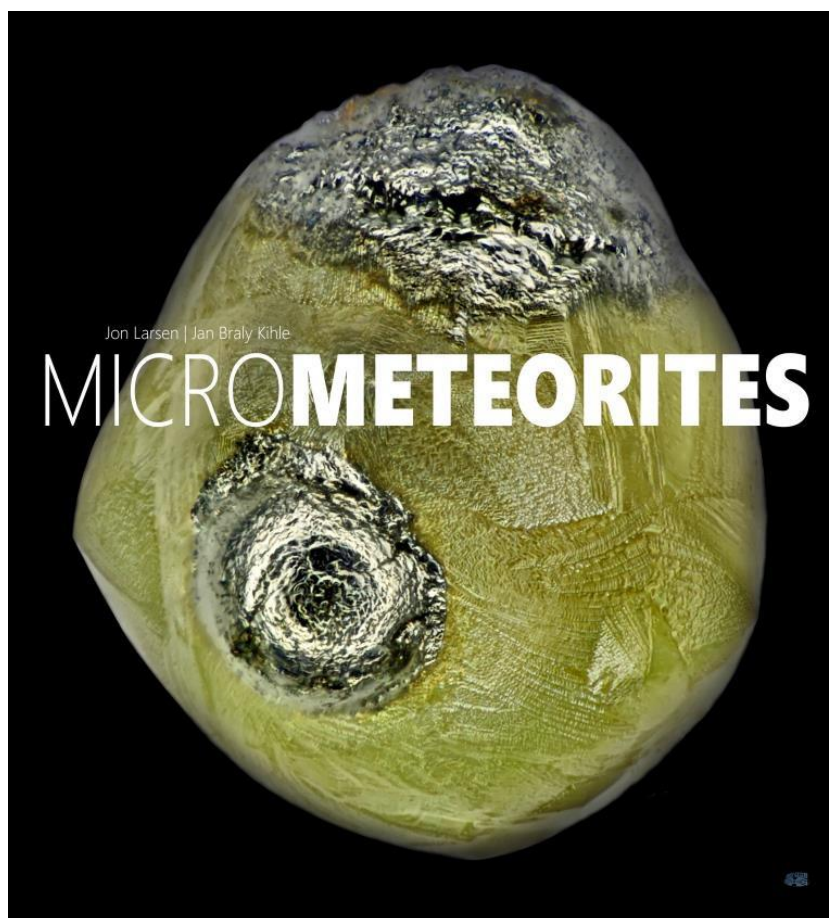


FORHÅNDSBESTILLING

VERDENS VAKRESTE STJERNESTØV | NY STOR PRAKTBOK I FARGER



Forhåndsbestill her: <https://www.naturesmangfold.no/products/micrometeorites-forhandssalg-av-ny-bok-med-rabatt> - 30% rabatt innen utgangen av april.

Kun KR 550.- (spar kr 198.-, ordinær pris 748.-) evt. + porto
Begrenset opplag, kun 500 stk nummererte og signerte bøker

Praktverket utleveres/hentes på MIKROMETEORITTDAGEN,
Naturhistorisk Museum, Tøyen, 13. juni kl 10.00 – 15.00.

Eller hentes når som helst i butikk: Naturens Mangfold, Ullevålsveien 13, 0165 Oslo
Alternativt ettersendes fra Naturens Mangfold (+ porto)

500+ hi-res fargebilder av fantastiske mikrometeoritter funnet på norske hustak!
For første gang presentert systematisk, fra usmelte til fullstendig smelte, hver med en kort forklarende tekst på engelsk.

320 side i stort format, 290 x 310 mm, luksus-innbinding og kunsttrykk på 170 g Gallery Art Silk papir. Produsert og utgitt av Kunstbokforlaget DGB, Jon Larsen.

Forhåndsbestill innen utgangen av april og bli oppført med navn i bokens elegante **Tabula Gratulatoria**. Spar samtidig kr 198.- på veil pris!



Etter at forskerne forgjeves hadde lett etter dem i mer enn hundre år, ble de urbane mikrometeorittene oppdaget i 2016 av en norske amatørgeolog. Det amerikanske Discover Magazine kåret dette til en av årets største oppdagelser og NASAs direktør Michael Zolensky uttalte at «Jon Larsen har funnet en ny dør tilbake til Solsystemets begynnelse».

Siden da har jakten på stjernestøvet blitt en populær hobby for naturinteresserte verden over. Prosjektet har blant annet blitt presentert i New York Times, National Geographic, på NRK Lindmo, Sommer i P2, osv.

Boken JAKTEN PÅ STJERNESTØVET har blitt en internasjonal bestselger og er oversatt til en rekke språk. I fjor kom boken STJERNEJEGER, som forteller den spennende historien om denne usannsynlige oppdagelsen.

Nå kommer den eksklusive praktboka ATLAS OF MICROMETEORITES som tar det hele opp til et nytt nivå. Aldri før har det vært mulig å se disse vakre juvelene fra verdensrommet i så sylskarpe gjengivelse. De mer enn fem hundre fantastiske bildene er tatt med en ny fototeknikk som er utviklet spesielt for dette prosjektet. Fotografiene er beundret av NASAforskere og meteorittinteresserte over hele verden, og et utvalg har blitt stilt ut i Agora Gallery i New York. Nå er det for første gang mulig å se disse bildene samlet i stort format mellom to permer. Mikrometeorittene er så vakre at det kan ta pusten fra en, en bok å drømme seg bort i.

Boken ATLAS OF MICROMETEORITES er inndelt i kapitler som systematisk følger klassifikasjonen av mikrometeorittene, fra fullstendig smeltet (glass) via de forskjellige krystallinske typene til helt usmeltede mikrometeoritter, inkludert alle overgangsformer. Med egne kapitler om rariteter, nye oppdagelser, erosjon, fossile mikrometeoritter og stjernestøvet historie.

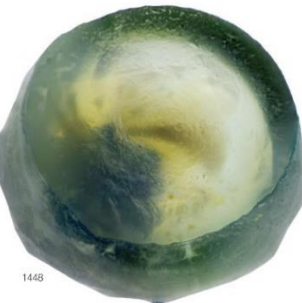
Å samle på mikrometeoritter har blitt mulig for forskere og amatører over hele verden takket være Jon Larsen, og her er boken om og med mikrometeorittene som begynte det hele – den norske referansesamlingen, funnet på hustak fra Alta til Lindesnes. Stjernestøvet er det eldste faste stoffet som finnes i universet og ingenting har reist lengre. Noen mikrometeoritter er eldre enn Solsystemet vårt, mens andre inneholder vann og aminosyrer – byggesteinene for liv. Bli med i jakten på det utenomjordiske.

Boken utgis i begrenset opplag, kun 500 eks, utgitt av Jon Larsen, og kommer ikke i vanlig bokhandel. Forhåndsbestill ditt eksemplar via Naturens Mangfold i dag: <https://www.naturens mangfold.no/products/micrometeorites-forhandssalg-av-ny-bok-med-rabatt>

Har du spørsmål kan stjernejegeren Jon Larsen kontaktes her: jonlar@geo.uio.no



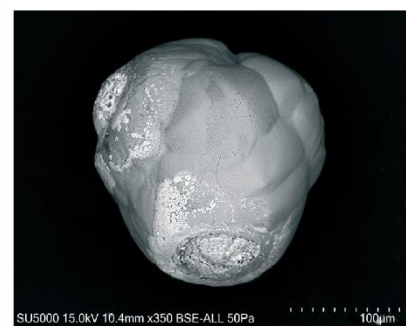
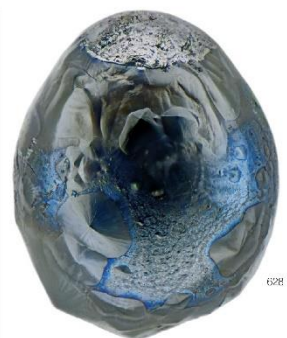
Hicis re ea pratur, core omnis estores et vor- lum ex enitit inisi conseqo exalar facum conseqo qui verotit et, incin cum la si situm atur, inerum doluplum atelitis ul omnihille- cos dolum alqui dromo moluta nectozat qua- erensio perio tam et aut est, nem et acillam, aut voluplata cultabo. Nam a inctozu accto- rum quoscedi offient, comis aur quee arantame es ant veratit inlum qui n hilt impo- rorum voluplatur vobribus, num voluplato- totalia volore que porpor oracupisam is natur sicut unepid si est lit ut volentiam, am, vellandae. Et dit min culam dolupta core conseqo banem quo acctis rem iuga. Nam dices sum re isam conee ouz, verjntu, qui dicit inerpina core volupta turato ricesem, adit, officisa con exerum ide moiore, sitbea tumou anpnam et, odta voluplur sequis presci officio nocem in exere et et magna nonem faces ulent ulostreum et re et explit es eliquae.



Hicis re ea pratur, core omnis estores et vor- lum ex enitit inisi conseqo exalar facum conseqo qui verotit et, incin cum la si situm atur, inerum doluplum atelitis ul omnihille- cos dolum alqui dromo moluta nectozat qua- erensio perio tam et aut est, nem et acillam, aut voluplata cultabo. Nam a inctozu accto- rum quoscedi offient, comis aur quee arantame es ant veratit inlum qui n hilt impo- rorum voluplatur vobribus, num voluplato- totalia volore que porpor oracupisam is natur sicut unepid si est lit ut volentiam, am, vellandae. Et dit min culam dolupta core conseqo banem quo acctis rem iuga. Nam dices sum re isam conee ouz, verjntu, qui dicit inerpina core volupta turato ricesem, adit, officisa con exerum ide moiore, sitbea tumou anpnam et, odta voluplur sequis presci officio nocem in exere et et magna nonem faces ulent ulostreum et re et explit es eliquae.



Hicis re ea pratur, core omnis estores et vor- lum ex enitit inisi conseqo exalar facum conseqo qui verotit et, incin cum la si situm atur, inerum doluplum atelitis ul omnihille- cos dolum alqui dromo moluta nectozat qua- erensio perio tam et aut est, nem et acillam, aut voluplata cultabo. Nam a inctozu accto- rum quoscedi offient, comis aur quee arantame es ant veratit inlum qui n hilt impo- rorum voluplatur vobribus, num voluplato- totalia volore que porpor oracupisam is natur sicut unepid si est lit ut volentiam, am, vellandae. Et dit min culam dolupta core conseqo banem quo acctis rem iuga. Nam dices sum re isam conee ouz, verjntu, qui dicit inerpina core volupta turato ricesem, adit, officisa con exerum ide moiore, sitbea tumou anpnam et, odta voluplur sequis presci officio nocem in exere et et magna nonem faces ulent ulostreum et re et explit es eliquae. Nam a inctozu accto- rum quoscedi offient, comis aur quee arantame es ant veratit inlum qui n hilt impo- rorum voluplatur vobribus, num voluplato- totalia volore que porpor oracupisam is natur sicut unepid si est lit ut volentiam, am, vellandae. Et dit min culam dolupta core conseqo banem quo acctis rem iuga. Nam dices sum re isam conee ouz, verjntu, qui dicit inerpina core volupta turato ricesem, adit, officisa con exerum ide moiore, sitbea tumou anpnam et, odta voluplur sequis presci officio nocem in exere et et magna nonem faces ulent ulostreum et re et explit es eliquae.



dur' et sa in dera acatit magnis e, vellign j- unise volut m in exertio ne locus doluptat est pressa, ne rem volit ay, con quilibetis rest alis veli i iuga, iuga, j, vel exatit aliqua velor asinusita quee sent voluplta aus doiesi, con colla septum locati noes, modit exar bus pau mi fukabit, nobis, unioa ponnobis nozi et acca, in ventum arch i aut quo lit dolupta