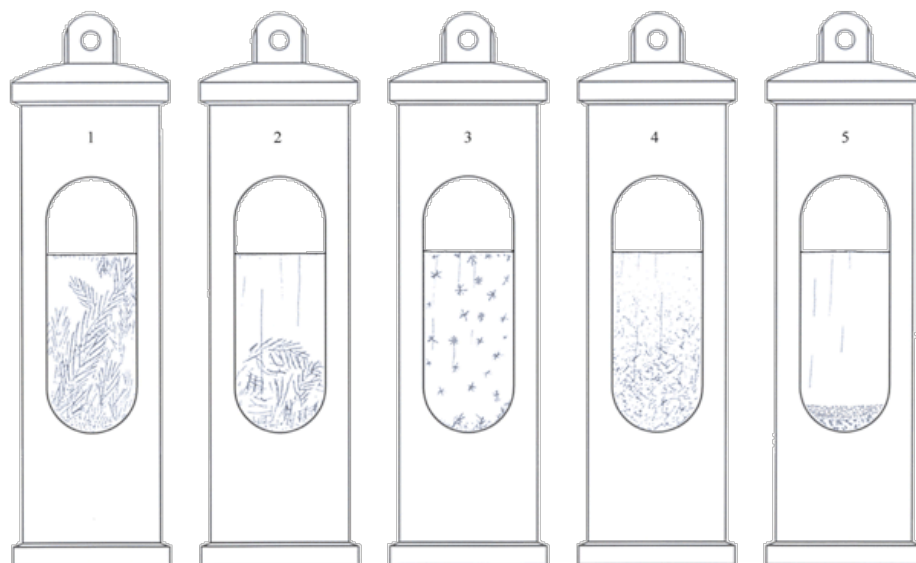


STORMGLASSETS HISTORIE OG HVORDAN DET SKAL AFLÆSES



AFLÆSNING

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Bregnelignende krystaller dannes | Koldt og stormfuldt |
| 2. Bregnelignende krystaller forsvinder | Varmere og bedring i vejret |
| 3. Stjernekrystaller daler ned | Frost, evt. med sne |
| 4. Krystaller overalt i væsken | Udsigt til regn |
| 5. Væsken helt klar | Fint og tørt vejr |

Bregnekrystaller står højest i den side vinden kommer fra.

Udsæt ikke Stormglasset for stærk varme eller sol, da det i så fald ophører med at virke !!!

STORMGLAS har, så vidt man ved, været kendt siden omkring år 1750. Det første egentlige kendskab til dets anvendelse ombord på et skib, stammer fra Charles Darwins jordomsejling fra 1831-1836. Den 27. december 1831 drog Darwin afsted i barken "BEAGLE", sammen med sin gode sømand og meteorolog, kaptajn – og senere – admiral Fitzroy, der gennem sit liv til søs og i land benyttede STORMGLASSET. Fitzroy avancerede i flåden og endte som chef for det britiske meteorologiske institut. På sin karrieres højdepunkt fulgte han en tradition i familien. – Han skød sig en kugle for panden.

Mere end 120 år senere, i 1982, landede den 26 fods sejlbåd, "LUNDIE", efter en rejse over Nordsøen på en af øgruppen Hebridernes 500 småøer, beliggende i Atlanterhavet vest for Scotland. TIR NAN OG – "the land of the ever young", er det gamle gæliske navn for dette sagnomspundne og stormhærgede arkipelag. Her fandt besætningen STORMGLASSET hos en af de "indfødte" og var så heldig, at få udleveret opskriften, som efter hjemkomsten og mange måneders forsøg lod sig analysere.

Det er Stig Larsen og Dorthe W. Eriksen, som står bag både sejltur, rekonstruktion og iværksættelse af fremstilling af STORMGLASSET, der i sin moderne udgave med traditionelt tilsnit leveres i et hus af ca. 400 gram massiv bronze (85% kobber), som omslutter og beskytter det forseglede glas med den aktive væske.

STORMGLASSET er ikke alene en nyttig ting, men også en særdeles prydelig unik ting. Man får den største udnyttelse ved at anbringe det et køligt sted, f.eks. i et nordvendt vindue, eller i en båd.

Som navnet siger, skal man hovedsagelig lægge vægt på information om stormfuldt vejr et døgn eller to fremme. Helt erstatte barometret kan et stormglas vel ikke, - det kan supplere det, - og meteorologerne er stadig ansat.

Et ægte dansk stykke håndværk.