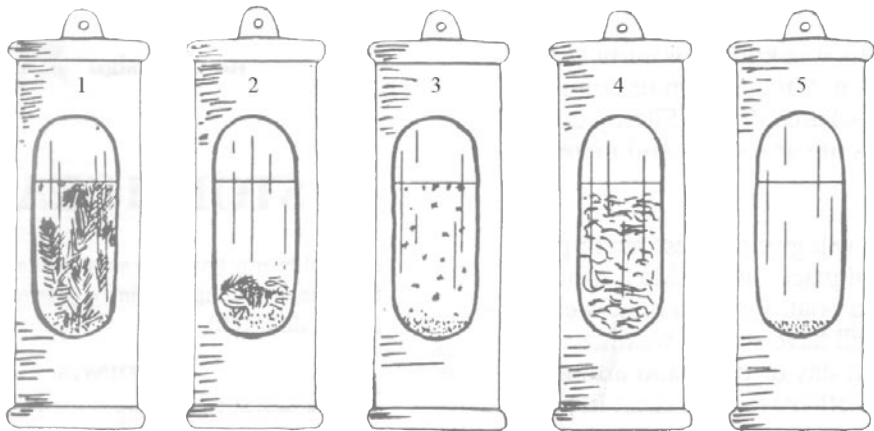


Het Stormglas



Design: Stig Larsen 1982 © delite

1. Varenbladachtige kristallen ontstaan
2. Varenbladachtige kristallen verdwijnen
3. Sterkristallen dalen naar
4. Kristallen overal in de vloeistof
5. Vloeistof is helemaal helder

Original drawing by Stig Larsen 1982 © delite

Koud en stormachtig
Warmer en weersverbetering
Vorst, mogelijk met sneeuw
Kans op regen
Mooi en droog weer

De varenkristallen staan het hoogst aan de kant waar de wind vandaan komt



Het stormglas is, voor zover we weten, bekend sinds ongeveer 1750. Het werd op zeilschepen gebruikt om te waarschuwen voor stormachtig weer.

De eerste daadwerkelijk vermelding van het gebruik van een stormglas aan boord van een schip komt uit Darwin's omzeiling van de wereld in 1831-1836. Op 27. december 1831 vertrok Darwin in de "HMS Beagle", dat onder het commando was van kapitein Fitzroy (1805-1865), die gedurende zijn gehele carrière op zee en op het land het stormglas gebruikte. Fitzroy werd later bevorderd tot Admiraal van de Vloot. Hij was tevens meteoroloog en eindigde zijn carrière als hoofd van de Britse meteorologisch dienst. Hij schreef onder andere het beroemde "Weather Book", dat weersvoorspellingen onder alle lagen van de bevolking populair maakte. Op het hoogtepunt van zijn carrière sneed hij zich, geheel in de traditie van zijn familie, de keel door!

Het stormglas is een betrouwbare barometer. Iedere bezitter zal het dagelijks raadplegen om te zien wat voor weer het de komende dagen wordt. Anderen gebruikers het om te voorspellen wanneer de vissen zullen bijten! Ongeacht het gebruik, er bestaat geen twijfel over *dat* het stormglas werkt, maar tot op heden is niemand in staat geweest om een wetenschappelijke verklaring te geven hoe. Admiraal Fitzroy, directeur van de Britse meteorologisch dienst, dacht dat het statische elektriciteit was van velden om ons heen. Voor die tijd een revolutionair idee!

Voor een optimaal gebruik plaats u het stormglas op een koele plaats, bijvoorbeeld bij een raam op het noorden, of op een boot. Zoals de naam al zegt moet men voornamelijk belang hechten aan informatie over stormachtig weer in de komende een of twee dagen. Het stormglas kan de barometer niet volledig vervangen, het kan het aanvullen. Vergeet nooit om naar de weersverwachting te luisteren!

Het stormglas is een hoog gewaardeerd gebruiksvoorwerp en het wordt daarom vaak cadeau gegeven. Een stuk echt Deens vakmanschap.

Stel het stormglas niet bloot aan hitte of zonlicht, want dan kan het ophouden te functioneren

Met vriendelijke groet, Delite ApS



Waarschuwing: Onmiddellijk met water wassen als u met de actieve vloeistof in contact komt.

www.delite.dk www.stormglass.eu www.essorensen.com

September 2011