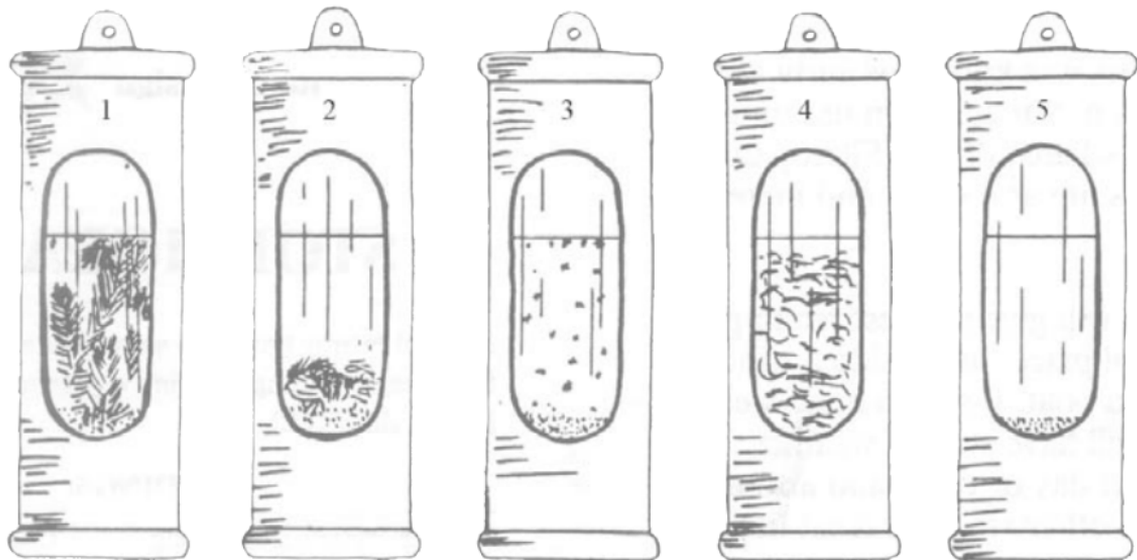


Stormglas



Design: Stig Larsen 1982 © delite

1. Des cristaux en forme de fougère se forment et montent
2. Les cristaux en forme de fougère disparaissent
3. De petits cristaux tombent
4. Cristaux dispersés
5. Liquide limpide

Les cristaux en forme de fougère seront plus performants sur le côté placé au vent.

Original drawing by Stig Larsen 1982 © delite

Froid et orageux
Plus chaud
Gel
Pluie
Beau et sec



Pour autant que l'on sache, le Stormglass a été utilisé pour la première fois au milieu du 18ème siècle.

Le premier récit authentique d'utilisation du Stormglass à bord d'un navire remonte à l'expédition DARWIN de 1831 à 1836. Le 27. décembre 1831, Charles DARWIN appareille à bord du "HMS Beagle" sous le commandement du Capitaine FITZROY (1805-1865), qui utilise le Stormglass depuis le début de sa carrière, à terre comme en mer. FITZROY devint par la suite l'amiral de la flotte. Il était aussi météorologue et directeur du Bureau britannique de la météorologie. Il rédigea par exemple la fameux "Livre de la Météo" popularisant l'art des prévisions météorologiques et le diffusa à toutes les couches de la population. À l'apogée de sa carrière, il finit ses jours selon une vieille tradition familiale en se tranchant la gorge!

Le Stormglass est un baromètre fiable. Tous ceux qui en possèdent un l'utilisent quotidiennement pour avoir une idée de ce que sera le temps dans les prochaines 24 heures ou aux environs de cette période. Certains l'utilisent pour prédire lorsque le poisson va mordre. Quelque soit l'utilisation, il est indéniable que le Stormglass fonctionne. Cependant à ce jour, personne n'a su donner une explication scientifique à son fonctionnement. L'amiral FITZROY, directeur du Bureau britannique de la météorologie était persuadé que cela avait à voir avec les l'électricité statique dans les champs qui nous entourent. Une idée révolutionnaire pour l'époque!

Pour une utilisation optimale, le Stormglass doit être placé dans un endroit frais, par exemple dans un bateau ou au bord d'une fenêtre donnant sur le nord. Comme son nom l'indique, le Stormglass fonctionne particulièrement bien pour prédire le temps orageux (storm=tempête) pour une période couvrant les prochaines 24 à 48 heures. Le Stormglass ne remplace pas totalement un baromètre mais en est un bon complément. N'oubliez jamais d'écouter le bulletin météo.

Le Stormglass est un objet de grande valeur pour un usage quotidien et un cadeau original et apprécié. Un bel exemple du savoir faire danois authentique

Ne laissez pas le Stormglass exposé directement au soleil ou à températures élevées. Son fonctionnement s'en trouverait altéré.

Toutes nos sincères salutations de la part de Delite ApS.



ATTENTION, en cas de contact avec le principe actif, rincez abondamment à l'eau claire.

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

September 2011