

Hvordan reagerer mit instrument i en kold tid?

I dag er de fleste instrumenter digitale. Et koldt LCD-display kan i værste fald opføre sig underligt eller være langsomt ved for lave temperaturer.

Når et instrument flyttes fra et koldt bagagerum til varme omgivelser, kan man risikere, at der dannes kondens på elektronikken.

Dette kan resultere i, at instrumentet strejker i en kortere periode.

Det vigtigste er at overholde de temperaturforhold, som er beskrevet i de tekniske data, og ved tvivl kontrollere om instrumenterne giver de ventede resultater på referenceemner.

Under danske forhold:

- opbevar instrumentet ved stuetemperatur,
- brug din sunde fornuft,
- MÅL!

Artikel fra StrenometerNyt nr. 7/marts 2005