

## HuK organisiert einen Vortrag über die Polarstern

Unser Vorsitzender, Uwe Herwig, konnte für den 24.03.2017 Henning Westphal für einen Vortrag über die Polarstern gewinnen. Die Polarstern ist ein als Eisbrecher ausgelegtes Forschungs- und Versorgungsschiff. Sie dient zur Erforschung der Polarmeere und zur Versorgung der permanent besetzten Forschungsstation.

Wie viele Bewohner sicherlich noch wissen, ist Henning ein Wibbecker Kind, das nach seinem Studium auf der Polarstern anheuern konnte und bis heute auf ihr fährt.

Inzwischen ist Henning der Chief (Leitender Technischer Offizier) auf dem Eisbrecher, der mit 60 Besatzungsmitgliedern 2 mal jährlich für ¼ Jahr zur Neumayer-Station III aufbricht, das ist eine deutsche Polarforschungsstation des Alfred-Wegener-Instituts in der Antarktis, um 40 Wissenschaftler, Lebensmittel, Treibstoff, neue Geräte und auch alle Ersatzteile, die zur Reparatur des Schiffes evtl. benötigt werden, zu transportieren.

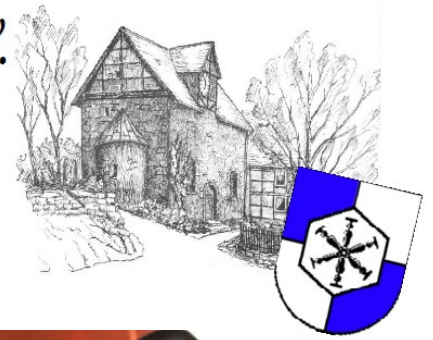


Und so nahm er uns an diesem Abend mit auf eine spannende Expedition ins ewige Eis, um uns das Leben und Arbeiten rund um das Forschungsschiff Polarstern näher zu bringen. Wir sahen gigantische Eisberge, an deren Hängen sich Pinguine tummelten, wo man sich dann fragt: „Wie sind die ohne Steigeisen und Seilsicherung nur dort hinauf gekommen?“ Oder, gibt es noch Leben unter dem Eis? Auch hierzu hatte er fantastische Bilder mit bizarren Lebewesen dabei.



Henning Westphal schilderte uns sein Wirken im Bauch des Schiffes, wo er dafür Sorge zu tragen hat, dass die 4 Maschinen immer im richtigen Takt laufen, damit man auch in schwierigen Situationen in der Lage ist, dem ewigen Eis zu entkommen. Denn das Eis ist nicht zu unterschätzen und manchmal braucht es Stunden oder Tage, um eine Fahrrinne durch das Eis zu brechen.

# Heimat- und Kulturverein Wibbecke e.V.



Den ca. 40 Teilnehmern ist es zu keinem Zeitpunkt langweilig geworden und so bedanken wir uns noch einmal ganz herzlich bei Henning für seine kurzweiligen und spannenden Schilderungen.

