

24.03.2017 19.30 Uhr – Ein Trip in die Frühzeit der Erde:
Neoproterozoische Flachwasser-Karbonate und glazigene Sedimente
in der Finnmark (arktisches Norwegen)

Die Gesellschaft für Geschiebekunde
Sektion Vorpommern



Mit ein zum

Greifswalder Geowissenschaftlichen Abend

am Freitag, den 24. März 2017
um 19.30 Uhr
im Hörsaal der Geologie
in der F.-L.-Jahn-Str. 17a, Greifswald



**Ein Trip in die Frühzeit der Erde: Neoproterozoische
Flachwasser-Karbonate und glazigene Sedimente
in der Finnmark (arktisches Norwegen)**

Hilmar Schnick, Putbus

Nach dem eine Abendlichen Vortrag besteht die Möglichkeit, Sammlungsmaterial
und eigene Funde von Fachleuten besitzen zu lassen. Für einen gerechten
Mittlerantrieb wird anschließend im legendären Geologenkeller gezeigt.

Die Landschaft Norddeutschlands wurde von den Vergletscherungen der quartären Kaltzeiten geprägt. Inlandeismassen brachten verschiedenste Gesteine aus Skandinavien und dem Ostseegrund zu uns. Sie begeistern Fachleute und geologisch Interessierte und machen neugierig, mehr über ihre Herkunft, ihre Entstehungsbedingungen und ihr Alter zu erfahren. Fossilreiche Kalksteine aus dem Silur, zum Beispiel, mit einer exotischen Fauna faszinieren zahlreiche Sammler und locken sie zu den Stränden der schwedischen Insel Gotland. Dort haben sich vor über 400 Millionen Jahren unter tropisch warmen Bedingungen Flachwasserkarbonate gebildet.

Noch ältere flachmarine Kalksteine aus der Frühzeit der Erde sind im arktischen Norwegen aufgeschlossen. In der Finnmark sind sie Teil einer Karbonatplattform, aber auch als Geschiebe in neoproterozoischen Gletscherablagerungen zu finden, die das Ergebnis der mehr als 600 Millionen Jahre alten Varanger-Vereisung sind. Der Geologe Hilmar Schnick hat diese entlegenen Gebiete erkundet und präsentiert Bilder und Informationen zur Geologie und Landschaftsgeschichte, zu überraschenden Ähnlichkeiten, aber auch großen Unterschieden im Vergleich mit unseren „heimischen“ Geschieben sowie zu den grandiosen Naturlandschaften nördlich des Polarkreises. Der Vortrag findet im Rahmen der „Greifswalder Geowissenschaftlichen Abende“ am Freitag, den 24. März 2017 um 19.30 Uhr an der Universität Greifswald, im Hörsaal der Geologie (Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 17a) statt.

Mit freundlichen Grüßen

Karsten Obst