

Herr Tobias Vonnahme. Er

-Planck-Institut für Mikrobiologie in Bremen bei Prof. Dr. Antje Boetius durchgeführt. Dabei hat er Sedimentproben aus dem Perubecken auf ihre Struktur und auf diverse mikrobiologische Eigenschaften hin untersucht. Die Sedimentproben stammten aus Gebieten, an denen vor ca. 26 Jahren Störungen auftraten, die denen ähneln, die bei einem für die Zukunft geplanten Abbau von Manganknollen auftreten würden. Zum Vergleich hat er Proben aus Regionen untersucht, die ungestört waren. Er konnte feststellen, dass auch nach 26 Jahren das mikrobielle Ökosystem in gestörtem Sediment sich stark von dem ungestörter Gebiete unterschied. Tobias Vonnahme ist jetzt als Doktorand an Norwegens Arktischer Universität in Tromsø (UiT) beschäftigt.

ön zu sehen, wie viele qualitätsvolle Forschungsarbeiten auch in diesem Jahr wieder eingereicht wurden. Das macht uns zwar die Auswahl schwerer, zeigt aber auch, dass es eine Vielzahl an motivierten und talentierten junge