

Erdkruste als extremer Lebensraum: „Teufelswurm“ entdeckt

Open Science > Umwelt - Technik - Landwirtschaft > Erdkruste als extremer Lebensraum: „Teufelswurm“ entdeckt



Auf der Suche nach Leben in der Erdkruste, Bild: Pixabay, CC0

Große Artenvielfalt unter der Erde

Auch unter der Erdoberfläche gibt es Leben – damit beschäftigt sich das internationale Forschungsprojekt "Deep Carbon Observatory" und veröffentlichte vor rund einem Jahr neue Erkenntnisse zu diesem Ökosystem. Hochrechnungen der WissenschaftlerInnen dazu, was bei mehreren Kilometer tiefen Bohrungen im Meeresboden sowie in Bohrlöchern und Minenschächten entdeckt wurde, ergab Beeindruckendes: Es wird angenommen, dass allein die darin vorkommenden Mikroben eine Gesamtmasse von 15 bis 23 Milliarden Tonnen Kohlenstoff ausmachen – das entspricht 245- bis 385-mal mehr als der Kohlenstoff aller Menschen auf Erden. Den Mikroorganismen steht ein Lebensraum von 2 bis 2,3 Milliarden Kubikkilometern zur Verfügung, beinahe das doppelte Volumen der Ozeane.

Die Artenvielfalt, die in der Erdkruste vorgefunden wurde, ist erstaunlich groß. Es bewohnen sowohl Bakterien als auch Archaeen und Eukaryoten, also Lebewesen mit Zellkern, dieses "intraterrestrische" Ökosystem. ForscherInnen vermuten, dass 70 Prozent aller Bakterien und Archaeen unseres Planeten in der Erdkruste zu finden sind. Manche Gattungen der verschiedenen Arten kamen an allen untersuchten Stellen vor. Das wirft die Frage auf, ob diese Mikroorganismen durch geologische Prozesse überall verteilt wurden, oder ob sie sich selbst innerhalb der Erdkruste dorthin bewegt haben.

Teufelswurm: „Riese“ der Erdkruste

In den Tiefen der Erdkruste in einer südafrikanischen Goldmine fanden WissenschaftlerInnen um Gaetan Borgonie von der Universität Gent und Tullis Onstot von der Princeton University nicht nur Mikroben, sondern auch den Fadenwurm **Halicephalobus mephisto**. Dieses nur rund einen halben Millimeter lange vielzellige Geschöpf wird auch Teufelswurm genannt und ist unter den ihn umgebenden Mikroorganismen ein wahrer Riese. Fundstellen des Teufelswurms lagen bis zu 3,6 Kilometer unter der Erdoberfläche – viel tiefer, als jemals zuvor andere Vielzeller entdeckt wurden. Der Gigant der Erdkruste hält sich in der Nähe von Grundwasservorkommen auf und lebt von den dort ansässigen Bakterien. In der Tiefe muss der Teufelswurm extremen Bedingungen trotzen: Extrem niedriger Sauerstoffgehalt im Wasser, hohe Anteile von Methan, Temperaturen bis zu 37 Grad – was die meisten anderen Fadenwurmart nicht aushalten würden.

Gene für Extrembedingungen

John Bracht von der privaten American University in Washington, D.C. und seine KollegInnen sequenzierten nun das Genom von **H. mephisto** und fanden dabei heraus, dass der Wurm mehrere Kopien einiger wichtiger Gene besitzt. So etwa liegen im Teufelswurm das **Hsp70**-Gen, das für ein Hitzeschockprotein kodiert, und das **AIG1**-Gen, das für das zelluläre Überleben wichtig ist, mehrfach vor. Die zusätzlichen Kopien der Gene dürften durch seine Anpassung an die Umgebung entstanden sein. Die ForscherInnen wollen nun in weiteren Studien **Hsp70** in Würmern ausschalten, um dessen Funktion bei Hitze zu untersuchen. **Hsp70** soll auch im Fadenwurm **Caenorhabditis elegans**, einem entfernten Verwandten des Teufelswurms, der in der Forschung als Modellorganismus dient, eingebracht werden. So wollen die ForscherInnen analysieren, ob das Gen auch diesen Tieren Hitzeresistenz verschaffen kann.

as, 31.12.2019

Quellenangaben

Quelle:

[DerStandard Wissenschaft](#), abgefragt am 27.12.2019

Originalpublikation:

[Weinstein DJ, Allen SE, Lau MCY et al.: The genome of a subterrestrial nematode reveals adaptations to heat \(2019\). Nature Communications volume 10. Article number: 5268 \(2019\)](#)