



Medieninformation

Haben Landpflanzen das Massensterben im Devon ausgelöst? Tiefseesedimente belegen den Sauerstoffverlust in Küstengewässern und dessen Ausbreitung auf die Ozeane

Universität Greifswald, 12.11.2024

Im späten Devon, vor etwa 374 Millionen Jahren, erlebte die irdische Biosphäre eine ihrer größten Krisen - das Kellwasser-Ereignis. Dieses gehört zu den fünf größten evolutionären Ereignissen in der Erdgeschichte. Das katastrophale Massensterben, dem mehr als die Hälfte der damaligen Arten erlagen, betraf vor allem das Leben in den Meeren. Als unmittelbare Ursache wurden sauerstofffreie, sogenannte anoxische, Wassermassen identifiziert, die zu einer globalen marinen Sauerstoffkrise führten. In einer sedimentologischen Studie haben Forschende der Universität Greifswald in Zusammenarbeit mit Partnern aus Münster, Rabat und Casablanca herausgefunden, dass Schelfwasserkaskaden an der Ausbreitung der anoxischen Wassermassen maßgeblich beteiligt waren. So können sie nachweisen, dass die toxischen Wässer aus den küstennahen Schelf- und Epikontinentalmeeren stammen. Die Ergebnisse der Studie wurden in der Fachzeitschrift *GEOLOGY* (<https://doi.org/10.1130/G52117.1>) veröffentlicht.

Als eigentliche Verursacher der Kellwasser-Krise werden die Landpflanzen verdächtigt, die zu dieser Zeit die Landmassen eroberten. Sie entwickelten im späten Devon erstmals tiefe Wurzelsysteme und holzige Gewebe. Damit besiedelten sie das Festland weiträumig, setzten die Bodenbildung in Gang und beschleunigten die Verwitterungsprozesse. Als Folge wurden die küstennahen Meere mit Nährstoffen und verrottender Biomasse geflutet. Die Eutrophierung führte zu mehr Algenwachstum, was in der Folge den Sauerstoffverbrauch erhöhte. Es bildeten sich weiträumig sauerstofffreie Schelfwässer und Faulschlämme. Weder zum Verrotten des organischen Materials noch zum Atmen der Unterwasserorganismen gab es ausreichend Sauerstoff.

Die in der Studie vorgelegten paläoozeanographischen Schlussfolgerungen wurden möglich durch die Analyse eines marinen Sedimentationssystems (Konturit-Ablagerungssystem) in devonischen Abfolgen des östlichen Antiatlas von Marokko. Die Abfolge karbonatischer Sedimente (Cephalopoden-Kalke) wurde durch tiefmarine Bodenströmungen angehäuft. Sie dokumentiert die Bildung großräumiger Erosionsflächen und die anschließende Ablagerung bioklastischer Faulschlämme durch eine wiederholte Ausbreitung sauerstofffreier Wassermassen während des späten Devon, was schließlich in der Kellwasser-Krise (Frasnium-Famennium-Aussterbeereignis) kulminierte.

Der kartierte Verlauf einer Strömungsrinne (Konturit-Kanal) und der Aufbau einer zugehörigen Sedimentablagerung (Konturit-Drift) deuten auf nordwestlich gerichtete Bodenströmungen hin. Diese Strömungen wurden durch wiederholte Überläufe (Overflows) von dichtem, stark salzhaltigem und sauerstofffreiem Wasser aus dem Epikontinentalmeer von Gondwana angetrieben. Diese periodischen Überläufe stürzten den Kontinentalabhang hinab und wurden durch die Corioliskraft westwärts abgelenkt, bis sie sich als Zwischenwasser im Ozean ausbreiteten. Das kaskadenartige Herabfließen von dichtem, sauerstofffreiem Schelfwasser bestätigt das für die Kellwasser-Krise und andere devonische anoxische Ereignisse vorgeschlagene Modell der Eutrophierung der photischen Flachwasserzone durch Nährstoffeintrag vom Festland (Top-down Modell). "Wir können eine direkte zeitliche

Korrelation zwischen den anoxischen Überläufen und den devonischen Evolutionseignissen nachweisen, aus der wir einen unmittelbaren ursächlichen Zusammenhang ableiten", fasst Geologe Arwed Gibb von der Universität Greifswald zusammen, der an der Publikation federführend beteiligt ist und mit dem Thema promovieren wird.

Die Studie wurde maßgeblich durch die Arbeitsgruppe Sedimentologie von Prof. Heiko Hüneke am Institut für Geographie und Geologie der Universität Greifswald in enger Kooperation mit Paläontologen der Universität Münster sowie Kollegen der Universität Casablanca und der Akademie der Wissenschaften in Marokko durchgeführt.

Weitere Informationen

Studie: Gibb, M.A., Hüneke, H., Jadhav, J., Gibb, L.M., Mehlhorn, P., Mayer, O., Aboussalam, Z.S., Becker, R.T., El Hassani, A., Baidder, L., 2024, Contourite-drift archive links Late Devonian bioevents with periodic anoxic shelf water cascading: *Geology*, 52 (11): 807-812
<https://doi.org/10.1130/G52117.1>

[Institut für Geographie und Geologie der Universität Greifswald / Arbeitsgruppe Sedimentologie](#)

[Institut für Geographie und Geologie der Universität Greifswald / Projektbeschreibung DFG-Forschungsprojekt "Devonian contourites in oceanic passageways between Gondwana and Laurussia"](#)

Ansprechpartner an der Universität Greifswald

Prof. Dr. Heiko Hüneke

Sedimentologie / Institut für Geographie und Geologie

Friedrich-Ludwig-Jahn-Straße 17 A, 17489 Greifswald

Telefon +49 3834 420 4567

hueneke@uni-greifswald.de