

Press release**Universität Greifswald****Jan Meßerschmidt**

11/12/2024

<http://idw-online.de/en/news842733>Miscellaneous scientific news/publications, Research results
Geosciences
transregional, national**Haben Landpflanzen das Massensterben im Devon ausgelöst?****Tiefseesedimente belegen den Sauerstoffverlust in Küstengewässern und dessen Ausbreitung auf die Ozeane**

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 Antiatlans 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 Evolutionsereignissen 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

<https://geo.uni-greifswald.de/lehrstuehle/geologie/sedimentologie/>

Institut für Geographie und Geologie der Universität Greifswald / Projektbeschreibung

<https://geo.uni-greifswald.de/lehrstuehle/geologie/sedimentologie/forschung-projekte/devonische-konturite/>

DFG-Forschungsprojekt "Devonian contourites in oceanic passageways between Gondwana and Laurussia"

<https://gepris.dfg.de/gepris/projekt/263581133?language=en>

Bild 1: Paläogeographische Rekonstruktion des nordwestlichen Randes von Gondwana im späten Devon mit dem rekonstruierten Verlauf der Schelfwasser-Kaskaden und der Lage der Tafilalt-Region in Marokko. © Ron Blakey, 2016, Colorado Plateau Geosystems Inc.

Bild 2: Querschnitt durch das Gehäuse eines Kopffüßers (Goniatiten) und andere Schalenfragmente aus einem bioklastischen Faulschlamm des späten Devons (Frasnium) in Marokko. Beispiel für die Ablagerung einer anoxischen Bodenströmung. Cephalopoden-Kalk, Gesteinsdünnschliff, Unteres Rhinestreet Event (Probe Ji 22e), © Arwed Gibb

Bild 3: Ausblick auf die untersuchte Sedimentabfolge des Devon am Nordrand der Sahara, Jebel Mech Irdane, Tafilalt, Anti-Atlas in Marokko, © Heiko Hüneke

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

huneke@uni-greifswald.de