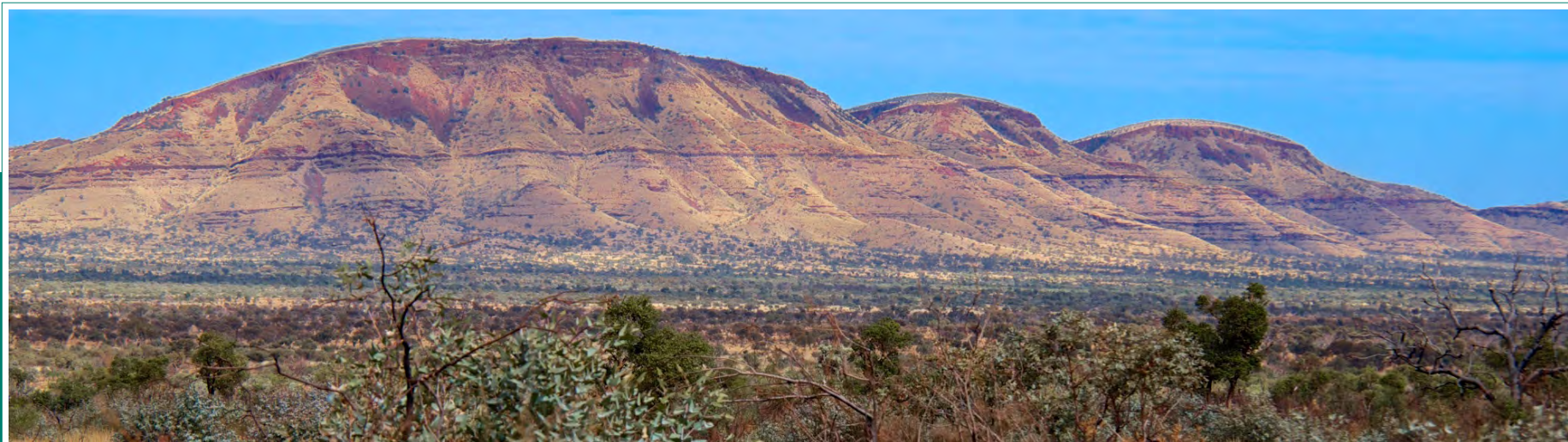




**Von Bakterien zum Menschen: Die Rekonstruktion
der frühen Evolution mit fossilen Biomarkern**



Zusammenfassung

Das Leben auf der Erde ist erstaunlich alt. Nach ihrer Entstehung vor etwa 4,5 Milliarden Jahren war die Erde ein äußerst lebensfeindlicher Ort – ohne verfestigte Kruste, ohne Wasser und mit häufigen Meteoriteneinschlägen. Sobald die Umweltbedingungen sich erstmalig stabilisierten und flüssiges Wasser vorkam, sollte es nicht lange dauern, bis erstes Leben in Form primitiver einzelliger Bakterien erschien. Die Max-Planck-Forschungsgruppe Organische Paläobiogeochemie erforscht, wie sich das Leben auf der Erde zwischen seinem ersten Aufkommen und den heutigen komplexen Ökosystemen entwickelt hat.

Summary

Life on Earth is surprisingly old. After the formation of our planet, about 4.5 billion years ago, the Earth was a hostile place without solid crust, essential water and with regularly occurring meteorite impacts. After the first stabilization of environmental conditions and the condensation of liquid water, it didn't take long for the first life to appear in the form of primitive unicellular bacteria. The Max Planck Research Group Organic Paleobiogeochemistry studies how life evolved from its first occurrence to the complex ecosystems that surround us today.

Die ältesten Spuren des Lebens

Die ältesten Spuren irdischen Lebens befinden sich fernab der Zivilisation im Westaustralischen Outback (Abb. 1). In einer geologischen Formation, welche als Warrawoona-Gruppe bekannt ist, enthält teilweise verkieseltes 3,5 Milliarden Jahre altes Karbonatgestein kleine, jedoch regelmäßige konische Strukturen, sogenannte Stromatolite, deren Entstehung unverkennbar auf Mikroorganismen zurückzuführen ist [1]. Dies allein ist allerdings kein Indiz für den Ursprung des Lebens. Sedimentäres Gestein, welches sich als Sand, Ton und Karbonat in Meeresbecken und Seen abgelagert, durchläuft mitsamt den Kontinenten, auf denen sich die Gesteine befinden, sogenannte Wilson-Zyklen. Durch die tektonische Bewegung der Kontinentalplatten werden Gebirge wie Falten aufgeworfen und im Laufe der Zeit wieder abgetragen. Vulkanische Aktivität bricht das umgebende Gestein auf und wenn eine



Platte sich unter ihre Nachbarplatte schiebt, schmilzt diese langsam auf und ihre Gesteinsinformation fließt in das große Mantelreservoir ein. So ist es nicht verwunderlich, dass im Laufe der Zeit immer weniger ursprünglich abgelagertes Sedimentgestein vorhanden ist [2]. Die Warrawoona-Gruppe enthält die ältesten Sedimentgesteine auf der Erde, welche nicht unter hohem Druck und hohen Temperaturen umgewandelt wurden. Das Leben auf der Erde könnte also noch älter sein, doch diese Information ist durch die gesteinsverändernden Prozesse für immer verloren gegangen.

Parallelenentwicklung von Leben auf der Erde und dem Mars

Falls das Leben sich gleichzeitig auf Erde und Mars entwickelt hat (es gibt die Hypothese, dass die notwendigen organischen Moleküle des Lebens mit Meteoriten auf die Erde gekommen sind [3] – diese wären somit ebenfalls auf dem Mars gelandet), wäre es möglich, weitere Einblicke zum frühesten Leben auf unserem Nachbarplaneten zu finden. Dort hat die Aktivität der Plattentektonik irgendwann aufgehört und

Abb. 1: Mikrobiell gebildete Stromatoliten in der ca. 3,5 Milliarden Jahre alten Warrawoona-Gruppe (Westaustralien) bilden den zurzeit ältesten anerkannten Nachweis für die Existenz von Leben auf der Erde.

wesentlich älteres Gestein ist noch unverändert vorhanden. Die technischen und methodischen Anforderungen an die Mars-Forschung, welche aktuell von der NASA mit dem Curiosity Rover durchgeführt wird, sind allerdings viel höher als auf der Erde und die Fragestellung ist höchst spekulativ.

Fragen zur frühen Evolution

Doch zurück zur Erde – über Jahrmilliarden entwickelten sich die Mikroben der Warrawoona-Gruppe zu dem Leben, welches uns heute umgibt – un-

ter anderem Insekten, Fische, Vögel, Säugetiere und den Menschen. Diese Entwicklung nahm sehr viel Zeit in Anspruch und die mechanistischen Details der Evolution gehören immer noch zu den großen Fragestellungen der Molekularen Geobiologie – dem höchst interdisziplinären Forschungsgebiet an der Grenze zur Chemie, Biologie und Geologie, mit dem sich die Max-Planck Forschungsgruppe beschäftigt. Eines der größten verbleibenden Rätsel ist der Faktor Zeit, denn die Evolution verlief nicht linear (Abb. 2). Die ältesten Lebensspuren sind 3,5 Milliarden

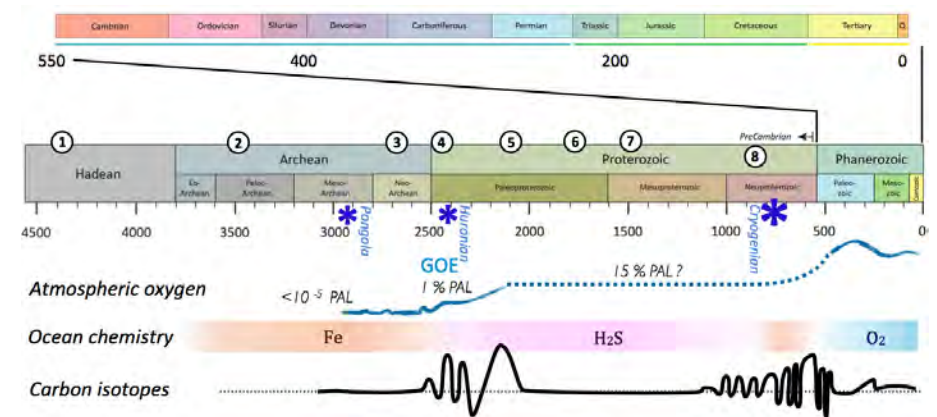


Abb. 2: Zeitbalken der 4,5 Milliarden Jahre irdischer Entwicklung mit den bedeutendsten Übergängen und Ereignissen: (1) flüssiges Wasser, (2) Warrawoona-Gruppe Stromatolite, (3) bis vor kurzem die ältesten vermuteten Biomarker, (4) Schwefelisotope deuten auf steigende atmosphärische Sauerstoffkonzentrationen, (5) älteste eindeutige cyanobakterielle Mikrofossilien, (6) möglicher Ursprung der Eukaryonten nach Molekular-Uhr Studien, (7) älteste eindeutige Mikrofossilien eukaryontischer Algen, (8) älteste unangefochtene reguläre Steroidbiomarker eukaryotischen Ursprungs. Der Sauerstoffgehalt der Atmosphäre ('atmospheric oxygen') stieg zum ersten Mal während des GOE (Great Oxidation Event) und erreichte möglicherweise 1% des heutigen Atmosphärengehalts (PAL: present atmospheric level). Starke Schwankungen in sedimentären Kohlenstoffisotopen ('carbon isotopes') deuten auf eine Instabilität des marinen Kohlenstoffzyklus.

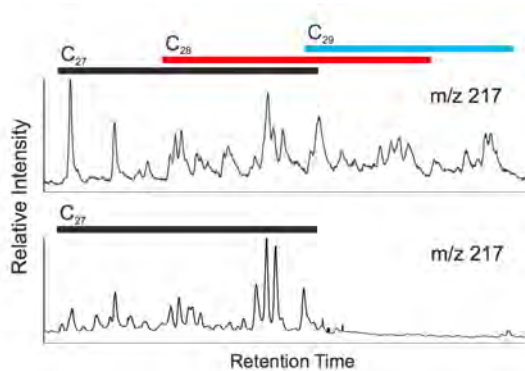


Abb. 3: Chromatogramme aus der gekoppelten Analyse von Gaschromatographie und Massenspektrometrie zeigen ein „modernes“ Steroidverteilungsmuster (oberes Chromatogramm) und eines, das typisch ist für die Zeit vor der Kambrischen Explosion (unteres Chromatogramm).

Jahre alt. Komplexere Lebensformen erschienen allerdings erst vor etwa 500 Millionen Jahren – dann allerdings in rapidem Tempo während der Kambrischen Explosion [4]. Stellen wir uns den Ablauf der gesamten Erdgeschichte an einem 24-stündigen Tag vor, so liegt die Warrawoona-Gruppe mitsamt Ihrer mikrobiell-gebildeten Stromatolite bei ungefähr 5:15 Uhr morgens. Das erste komplexe Leben entstand allerdings erst um etwa 21:05 Uhr abends (kleine Anmerkung: Homo Sapiens erschien irgendwann in den letzten 5 bis 7 Sekunden). Die große Frage ist: Was geschah tagsüber auf der Erde?

Makrofossilien, Mikrofossilien und molekulare Fossilien

Aus dem traditionellen Blickwinkel der Paläontologie würde man fossile morphologische Überreste einstiger Lebensformen zunächst miteinander vergleichen. Das Problem dabei ist allerdings, dass komplexes Leben erst mit der Kambrischen Explosion – vor etwa

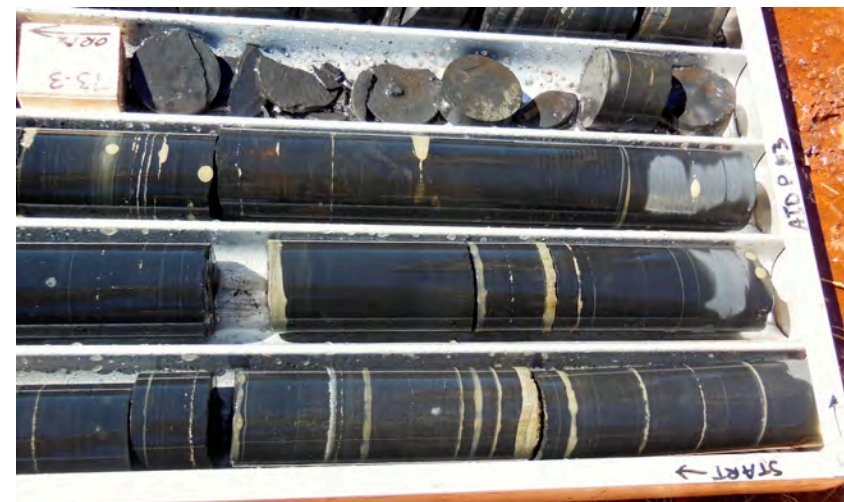
550 Millionen Jahren oder in unserem Bild um 21:00 Uhr abends – anfang, die Erde zu besiedeln. Alle skelettragenden Lebensformen entstanden nach dieser Zeit. Zwar hinterlassen Bakterien und einzellige Algen auch Überreste ihrer Zellwände, jedoch sind diese Mikrofossilien, oder Akritarchen im Falle von eukaryotischen Algen, taxonomisch sehr schwer innerhalb der modernen Organismen einzuordnen [5]. Die Lösung ist, die paläontologische Herangehensweise auf die Ebene der Moleküle zu übertragen, da die molekulare Zusammensetzung eines jeden Organismus die größte Menge an phylogenetischer Information trägt. Nukleinsäuren sind sehr instabil und zerfallen rapide, nachdem die tote Biomasse von Bakterien und Algen im Sediment eingebettet wurde, weshalb genetische Analysen für unseren Ansatz nicht in Frage kommen. Glücklicherweise gibt es aber mehrere Fette, die unter bestimmten Umweltbedingungen nicht nur sehr stabil sind, sondern sich zusätzlich durch eine hohe taxonomische Spezifität auszeichnen

[6]. Zwar verändern sich die Moleküle leicht während der Jahrtausenden, die sie unter erhöhten Temperaturen und Drücken im Sediment verbringen, aber das verbleibende Kohlenwasserstoff-Gerüst ist dem Ausgangsprodukt in bestimmten Fällen so ähnlich, dass anhand dieser analogen Struktur und manchmal aufgrund der Zusammensetzung aus Kohlenstoffisotopen eine eindeutige Verbindung zu einem Vorgängermolekül und daher einem Mutter-Organismus erstellt werden kann. Mithilfe unseres Wissens über den Aufbau komplexer organischer Verbindungen in modernen Organismen kann so die einstige Organismenvielfalt mit dem molekularen Inventar alter Gesteine rekonstruiert werden.

Kontamination und Beprobung

Lange Zeit gab es wenig Beachtung für die Tatsache, dass die winzigen Mengen solcher Biomarker-Moleküle in uraltem Gestein höchst anfällig für Verunreinigungen sind. Biomarkersignaturen aus Gesteinen, die eine halbe, eine und zwei Milliarden Jahre alt sind, zeigten häufig ein Verteilungsmuster, das dem in sehr jungem Gestein stark ähnelte (Abb. 3) – das Leben hätte sich demnach sehr früh sehr schnell entwickelt und aufgefüllt [7]. Zusammen mit amerikanischen und australischen Kollegen erbohrte Hallmann sehr altes Gestein unter äußerst sauberen Bedingungen. Seine Analysen ergeben ein leicht anderes Bild: Die ältesten molekularen

Abb. 4: Schwarzschiefer, wie in diesem 2,8 Milliarden Jahre alten Gesteinskern, der 2012 unter beispiellos sauberen Bedingungen erbohrt wurde, hat man bis vor kurzem als Lagerstätte für die ältesten molekularen Überbleibsel mariner Algen angesehen.



Überreste von marinen Algen stammen nicht aus der Zeit um 2,5 Milliarden Jahren, sondern sind lediglich 750 Millionen Jahre alt (Abb. 2), was darauf hindeutet, dass eukaryotische Algen erst dann eine ökologisch relevante Rolle einnahmen. Außerdem unterscheidet sich das Verteilungsmuster von Steroiden – Moleküle, welche hochspezifisch für alle Eukaryonten sind, sowohl für marine Algen als auch für uns Menschen – zu dem Zeitpunkt stark vom Verteilungsmuster, welches in Gesteinen der letzten 550 Millionen Jahre, also nach der Kambrischen Explosion, vorherrscht (Abb. 4). Somit ändert sich allmählich das Bild der frühen Evolution des Lebens und in kleinen Schritten wird deutlich, was in den fehlenden 16 Stunden passierte.

Literaturhinweise

1. Allwood, A. C.; Grotzinger, J. P.; Knoll, A. H.; Burch, I. W.; Anderson, M. S.; Coleman, M. L.; Kanik, I. Controls on development and diversity of Early Archean Stromatolites. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* 106, 9548-9555 (2009). doi: 10.1073/pnas.0903323106
2. Summons, R. E.; Hallmann, C. Organic geochemical signatures of early life on Earth. In: Falkowski, P.; Freeman, K. (Eds.) *Treatise on geochemistry*, 2nd edition, Volume 12: Organic Geochemistry. Elsevier, pp. 33-46 (2014).
3. Martins, Z.; Botta, O.; Fogel, M. L.; Sephton, M. A.; Glavin, D. P.; Watson, J. S.; Dworkin, J. P.; Schwartz, A. W.; Ehrenfreund, P. Extraterrestrial nucleobases in the Murchinson meteorite. *Earth and Planetary Science Letters* 270, 130-136 (2008)
4. Marshall, C. R. Explaining the Cambrian “Explosion” of Animals. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences* 34, 355–384 (2006)
5. Knoll, A. H.; Javaux, E. J.; Hewitt, D.; Cohen, P. Eukaryotic organisms in Proterozoic oceans. *Philosophical Transactions of the Royal Society B* 361, 1023-1038 (2006)
6. Killops, S; Killops, V. *Introduction to Organic Geochemistry*, 2nd edn. Blackwell Publishing, Oxford 2005, 393 pp.
7. Brocks, J. J.; Logan, G. A.; Buick, R.; Summons, R. E. Archean molecular fossils and the early rise of eukaryotes. *Science* 285, 1033-1037 (1999)



Impressum

Text:
Dr. Christian O. E. Hallmann

Deckblatt Bildnachweis:
Untersuchungsgebiet Pilbara
in Westaustralien,
Copyright C. Hallmann

Herausgeber:
Max-Planck-Institut für Biogeochemie

Hans-Knöll-Straße 10
D-07745 Jena
Tel.: +49-(0)3641-5760
Fax: +49-(0)3641-5770

E-Mail: info@bgc-jena.mpg.de
Web: www.bgc-jena.mpg.de

Forschungskoordination & Presse:
Dr. Eberhard Fritz
Presse- & Öffentlichkeitsarbeit:
Susanne Héjja

Layout, Satz: Silvana Schott

Jena, 2015

Max-Planck-Forschungsgruppe „Organische Palaeobiogeochemie“

Die Arbeitsgruppe arbeitet an der Schnittstelle zwischen Geologie und Chemie mit dem Ziel, die frühe Entwicklung des Lebens auf der Erde besser zu verstehen, sowie Einblicke zu bekommen, wie sich dieses entwickelnde Leben und die Umweltbedingungen auf der frühen Erde gegenseitig beeinflusst haben. Dazu kombinieren wir Feldarbeit im Gelände, um Gesteinsproben zu sammeln, mit hochempfindlichen Techniken der Massenspektrometrie um die Struktur und das Verteilungsmuster von Biomarker-Molekülen in diesen Gesteinen zu untersuchen. Mit diesem Ansatz versuchen wir insbesondere große Sprünge in der Evolution des Lebens, so wie das erste Aufkommen der Algen oder die schnelle Ausbreitung der ersten Tiere, besser zu verstehen.



Gruppenleitung:
Dr. Christian Hallmann

Tel.: +49 (0)421218 65820
E-Mail: challmann@bgc-jena.mpg.de