

Pilzeitalter

Als damals der riesige Einschlag das Dinosaurierzeitalter¹ beendete und die Grundlage für die Säugetiere legte könnte es sein, dass es ein Pilzeitalter gab. Was spricht dafür. Die Kadaver der Saurier gaben für lange Zeit Energie ab. Es war stark verdunkelt und Pflanzen hatten nur Nischen. Säugetiere müssten sich von was ernährt haben. Pilze? Warum liebe vielen Tiere und Menschen Pilze? Eine abgespeicherte Nahrungsquelle aus dieser Zeit?

Es sei erwähnt, dass es schwierig ist nach zu voll ziehen warum Meeressaurier nach der gängigen Theorie ausgestorben sind. Pflanzen sind in Meeren und tiefen Seen nicht oder wenig vorhanden. Eventuell sind diese die Vorlage für die Vögel gewesen oder vielleicht in irgendeiner Form noch aktiv? Das Meer ist faktisch unbekannt. An Mangel von Sauerstoff kann es nicht liegen, da noch andere Lebewesen auf Stoffwechselbasis mit O₂ existieren noch. Möglicherweise sind in Tiefen auch noch andere Stoffwechselformen vorhanden. Der Grad von Sauerstoff in großen Tiefen sollte kaum vorhanden sein. Es muss hoffentlich nicht erwähnt werden das Pflanzen Licht für ihren Stoffwechsel benötigen und das ebenfalls nicht vorhanden ist^{2 3 4}.

Neben dem Wirken der Pilzen haben wohl Bakterien und Zwischenformen (Flechten?) Aufgaben der Pflanzen übernommen.

Fossilien sind nur schwer zu finden, da diesen im Gegensatz zur Fülle der vorhandenen Biomassen selten sind. Die Biomasse wird für gewöhnlich abgebaut oder in Kohleformen komprimiert. Außerdem besitzen Pilze nur wenige harte Stoffe im Ausbau, als das etwas übrig blieb.

Heiko Wolf, mail@heikowolf.info, FDL 1.3, OCRID: 0000-0003-3089- 3076, Stand: 22.10.2023

¹ <https://www.ardalpha.de/wissen/weltall/astronomie/dinosaurier-asteroid-aussterben-dino-meteorit-100.html>, abgerufen am 22.10.2023

² <https://www.co2online.de/service/klima-orakel/beitrag/verwandeln-pflanzen-co2-in-sauerstoff-8678/>, abgerufen am 22.10.2023

³ <https://besserwisser.tips/pflanzen-produzieren-staendig-sauerstoff/>, abgerufen am 22.10.2023, ob diese genug Sauerstoff produzieren würde ich nicht wagen zu sagen

⁴ <https://de.wikipedia.org/wiki/Cyanobakterien>, abgerufen am 22.10.2023