

Das Rätsel der Eiszeiten – Teil IV – Umlaufbahnen, Jahreszeiten und mehr

geschrieben von Sod, Lüdecke, Frey | 20. März 2014

Redaktion Horst-Joachim Lüdecke und Chris Frey

Quelle: Science of Doom (SOD). Zu SOD, zur deutschen Übersetzung und Bearbeitung s. die Hinweise im Teil I.

Das Rätsel der Eiszeiten – Teil III – Hays, Imbrie & Shackleton

geschrieben von Sod, Lüdecke, Frey | 20. März 2014

Redaktion Horst-Joachim Lüdecke und Chris Frey

Quelle: Science of Doom (SOD). Zu SOD, zur deutschen Übersetzung und Bearbeitung wurden Hinweise im Teil I und II gegeben.

Im zweiten Teil (auf Deutsch bei EIKE hier) haben wir ein paper von Lorenz aus dem Jahr 1968 betrachtet, in der er die Hypothese vorbrachte, das Klima könne „intransitiv“ sein. In allgemeiner Sprechweise würden wir dies zu „Klima kann chaotisch sein“ übersetzen (obwohl es einen kleinen, aber wichtigen Unterschied zwischen den beiden Definitionen gibt).

In diesem Artikel schauen wir ein wenig auf die Geschichte der Klimageschichte – das heißt, auf eine Reihe älterer Studien zum Thema Eiszeiten.