

# **Kommt bis 2030 eine Mini-Eiszeit, und hat die Sonne zwei Dynamos?**

geschrieben von Jo Nova, David Evans | 16. Juli 2015

Jo Nova

Wird die Sonne von zwei Dynamos angetrieben, von denen jeder einen etwas unterschiedlichen 11-Jahres-Zyklus durchläuft?

Viel hört man derzeit über eine neue Vorhersage einer Mini-Eiszeit (was vorherzusagen eine immer populärer werdende Sache zu sein scheint).

Diese hier stammt aus einer Studie aus dem vorigen Jahr, wurde aber erst letzte Woche bei der Royal Astronomical Society präsentiert. Shepard, Zharkov und Zharkova könnten uns einen Schritt näher an das Verständnis gebracht haben, warum der solare Zyklus mit Längen zwischen 8 und 14 Jahren variiert. Da das Niveau der Sonnenaktivität sowohl mit der Länge des gegenwärtigen Zyklus' als auch mit den Temperaturen auf der Erde einen Zyklus später korreliert (die Notch-Delay-Theory, siehe hierzu auch die Arbeiten von David Archibald), wird vielleicht eine Vorhersage des Klimas auf Jahrzehnte im Voraus möglich. (Mit der Einschränkung, dass diese neue Studie immer noch ein Modell ist; Korrelation ist nicht Kausalität usw.).

---

# **Zum ersten Mal wurde ein mysteriöser Kerbfilter\* beim Klima gefunden**

geschrieben von Jo Nova, David Evans | 16. Juli 2015

Jo Nova

Dies ist der erste von vielen Beiträgen. Es geht hauptsächlich um die vollkommen neue Entdeckung eines Kerbfilters, welchen Elektroingenieure sofort erkennen werden, der aber nur wenigen Anderen bekannt ist.

Kerbfilter werden bei der Elektronik verwendet, um Störgeräusche wie Summen oder Rauschen herauszufiltern. Sie werden sicher auch einige zu Hause haben, aber jeder scheint den größten Kerbfilter überhaupt übersehen zu haben, der auf dem Planeten wirksam ist.

---

# **Ist das westliche Klima-Establishment korrupt? Die Öffentlichkeit kennt vielleicht die Wissenschaft nicht, aber sie erkennt einen Schwindel**

geschrieben von Jo Nova, David Evans | 16. Juli 2015

Wieviel müssen wir noch hinnehmen? Das westliche Klimaestablishment hat sich ungeheure Missgriffe erlaubt. Erhebliche Fehler und offensichtliche Verzerrungen haben sich angehäuft. Sie sind im Einzelnen vielleicht schwer festzunageln; das Muster ist aber unverkennbar.