

Klimawandel durch Sonne und FCKW, nicht durch CO₂?

geschrieben von Prof. Qing-bin Lu | 11. Juni 2013

Der kanadische Wissenschaftler Prof. Qing-Bin Lu legt Belege dafür vor, dass die mittlere Welttemperatur eng korreliert zu den Sonnenflecken und zur Konzentration von Fluor-Kohlenwasserstoffen ist. Er stellt deshalb die Behauptung auf, dass der Klimawandel seit den 1970ern auf Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW, engl. CFC) zurück geht und nicht auf das Kohlendioxid. Dies zeigen seine neuere Forschungen an der kanadischen Universität Waterloo, die im International Journal of Modern Physics B in der letzten Maiwoche veröffentlicht wurden.