

Teil 2: IV Internationale Klima & Energiekonferenz (4. IKEK) in München: Vortragsvideos

geschrieben von Michael Limburg | 20. April 2012

Der Einfluss kosmischer Strahlung auf das Klima – Neuste Erkenntnisse und deren Bedeutung für das Verständnis des Klimawandels

Prof. Dr. Nir Shaviv

[Racah Institute of Physics – The Hebrew University of Jerusalem](#)

Klima, Wasser, CO2 und die Sonne

Prof. Dr. Jan Veizer

[Department of Earth Sciences, University of Ottawa](#)

Die klimatische Rolle der Sonne und der kosmischen Strahlung

Prof. Dr. Henrik Svensmark

[Centre for Sun-Climate Research des Danish National Space Centre](#)

Reale Temperaturmessungen vs. Klima-Alarmismus

Prof. em. Dr. Horst-Joachim Lüdecke Pressesprecher EIKE

[Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes](#)

Dipl. Meteorologe Klaus-Eckart Puls stv. Pressesprecher EIKE

stv. Pressesprecher EIKE

Wie akkurate und langfristige Wettervorhersagen möglich sind

Piers Corbyn [Weather Action, London](#)

Zum ersten Block der Vorträge geht es hier.