

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



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.](#)