

# 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, CO<sub>2</sub> 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](#).