

# Fachvorträge der 16. EIKE-Konferenz: Videos kommen bald! 16th EIKE Conference: Videos coming soon!

geschrieben von AR Göhring | 12. Juni 2024

Die Vorträge unserer internationalen Referenten auf unserer 16. Konferenz in Wien-Mödling werden ab nächste Woche in unserem Youtube-Kanal veröffentlicht werden.

Sie können dann zeitnah zwei Tages-„Marathons“ mit rund achtstündiger Laufzeit (2x) sehen, und später – nach Übersetzung – Videos mit den Einzelvorträgen in deutscher und englischer Sprache.

– – –

*The presentations given by our international speakers at our 16th conference in Vienna-Mödling will be published on our YouTube channel from next week.*

*You will then be able to watch two one-day “marathons” with a duration of around eight hours (2x), and later – after translation – videos with the individual presentations in German and English.*

## **Folgende Vorträge sind geplant:**

### ***The following presentations are planned:***

**Wie sich die Klimapolitik auf die Schwächsten der Gesellschaft auswirkt**  
***How climate policy affects the most vulnerable in society***

[Craig Rucker](#)

Executive Director, Committee For A Constructive Tomorrow (CFACT)

**Was Klimaalarmisten Ihnen verheimlichen**

***What climate alarmists are hiding from you***

[James Taylor](#)

Präsident, The Heartland Institute

**Die Wahrheit über die Dekarbonisierung**

***The truth about decarbonization***

[Marc Morano](#)

Herausgeber von ClimateDepot.org (CFACT)

**Experimentelle Überprüfungen von „Klima-katastrophen Experimente“ und CO<sub>2</sub>-Sensitivitäts-Feld-Messungen durch ICR (Independent Climate Research)**  
***Experimental Verifications of “Climate Catastrophe Experiments” and CO<sub>2</sub> Sensitivity Field Measurements by ICR***

[DI Dr. Martin J.F. Steiner](#)

MSc Sprecher ICR, Energie – Klima – Umwelt

**Müssen wir die Klimakriege vor Gericht gewinnen? Eine Antwort auf  
aktivistische Klimaprozesse**

***Do we have to win the climate wars in court? A response to activist  
climate litigation***

[Marcel Crok](#)

Wissenschaftsjournalist und Mitgründer von CLINTEL

**Die „Kunst“ die gesamte Sonneneinstrahlung (TSI) seit 1700 zu berechnen  
*The “art” of calculating total solar irradiance (TSI) since 1700***

[Dr. Willie Soon](#)

Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics

**Empirische Bewertung der Rolle der Sonne im Klimawandel anhand  
ausgewogener Multiproxy-Sonnenaufzeichnungen *Empirical assessment of the  
role of the sun in climate change using balanced multi-proxy solar  
records***

[Prof. Dr. Nicola Scafetta](#)

Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze della Terra

**Wie viel? Was ist wieviel? – Über die Notwendigkeit quantitativer  
Studien in der Klima- und Energiewissenschaft**

***How much? What is how much? – On the need for quantitative studies in  
climate and energy science***

[Prof. Dr. László Csaba Szarka](#)

Geophysiker, Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften

**Wie die Wissenschaft half, den Klimanotstand zu erfinden**

***How science helped invent the climate emergency***

[Dr. John F. Clauser](#)

Experimentalphysiker, Physik-Nobelpreisträger

**Klimapropaganda in Österreich – Wir geben Kontra**

**Juristische Verfahren, alternative Medien, Politik, Aufklärung der  
Bevölkerung**

***Climate propaganda in Austria – we counter it***

***Legal proceedings, alternative media, politics, educating the public***

[Dr. Bernhard Strehl](#)

Physiker und Unternehmer

**Mit dem Energiewende-Narrenschiff mit voller Fahrt aufs Riff**

***With the energy transition ship of fools at full speed onto the reef***

[Manfred Haferburg](#)

Kernenergetiker und Publizist, ehemaliger Schichtleiter im KKW  
Greifswald

**Auswirkungen und Risiken „realistischer“ Projektionen der globalen  
Erwärmung für das 21. Jahrhundert**

***Impacts and risks of “realistic” projections of global warming for the  
21st century***

[Prof. Dr. Nicola Scafetta, s.o.](#)

**Strahlungsubertragung in Wolken**  
***Radiative transfer in clouds***

[Prof. Dr. William Happer](#)

Department of Physics, Princeton University

**Verständnis des Zusammenhangs zwischen kosmischer Strahlung und Klima  
anhand experimenteller und empirischer Daten**

***Understanding the relationship between cosmic rays and climate based on  
experimental and empirical data***

[Prof. Dr. Nir Shaviv](#)

Racah Institute of Physics – The Hebrew University of Jerusalem

**Quantifizierung der Rolle, die die Sonne beim Klimawandel spielt. Warum  
glauben wir, daß es sich um kosmische Strahlung handelt, und was  
bedeutet das?**

***Quantifying the role that the sun plays in climate change. Why do we  
think it is cosmic rays and what does that mean?***

[Prof. Dr. Henrik Svensmark](#)

Centre for Sun-Climate Research des Danish National Space Centre

**Wie extrem entwickelt sich die globale Durchschnitttemperatur?**

***How extreme is the global average temperature?***

[Dr. Roy Spencer \(via Zoom\)](#)

Forschungsleiter an der Universität Alabama in Huntsville und Leiter des  
US-Wissenschaftlerteams für

das Advanced Microwave Scanning Radiometer

**Wie erneuerbare Energien die Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen behindern**

***How renewable energy hinders the reduction of CO<sub>2</sub> emissions***

[Dr. Douglas Pollock](#)

Industrial Civil Engineer, University of Chile

**Der Versuch der Klimaalarmisten, eine einfache Nutzen-Kosten-Analyse zu  
vermeiden**

***The climate alarmists' attempt to avoid a simple benefit-cost analysis***

[Dr. Benjamin Zycher](#)

Economist and Senior Fellow, American Enterprise Institute