

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 CO₂-Sensitivitäts-Feld-Messungen durch ICR (Independent Climate Research)
Experimental Verifications of “Climate Catastrophe Experiments” and CO₂ 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 CO₂-Emissionen behindern

How renewable energy hinders the reduction of CO₂ 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