



The World Foundation for Natural Science  
*The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church  
Restoring and Healing the World through Responsibility and  
Commitment in accord with Natural and Divine Law!*

# Schreckgespenst Klimawandel



## Ist grüne Energie die Lösung?

Freitag, 26. Januar 2024, 19:00 bis 21:00 Uhr  
Saal der Siedlung "Neue Heimstatt", DE-12349 Berlin

[www.NATURALSOURCE.org](http://www.NATURALSOURCE.org)

### **ZUM INHALT:**

Die Angst vor dem Klimawandel hat sich in den Köpfen der Menschen eingenistet und treibt die Jugend auf die Straße. Ist die Angst tatsächlich berechtigt?

Welche Faktoren beeinflussen unser Klima und welchen Anteil trägt der Mensch dazu bei? Stimmt es denn tatsächlich, dass es der Erde besser gehen wird dank Windenergie und Elektroautos? Und können wir uns die Energiewende überhaupt leisten? Diese kommt uns nämlich gerade teuer zu stehen. Sind die vielgepriesenen Technologien zukunftsfähig? Und sind sie überhaupt „grün“ respektive umweltfreundlich? Haben wir wirklich schon alle Möglichkeiten ausgeschöpft, welche die Sonne uns bietet?

Es lohnt sich, auch bei „sauberen“ Energien genau hinzuschauen. Dieser Vortrag lädt dazu ein, sich eingehender mit den komplexen Themen Klimawandel und Energiewende auseinanderzusetzen, denn wer besser Bescheid weiß, hat weniger Angst und bleibt entscheidungsfähig.

Der Referent Matthias Eggert machte ursprünglich eine Ausbildung zum Chemielaborant und ist heute als Werbekaufmann tätig. Er beschäftigt sich seit vielen Jahren mit dem Thema Umwelt und setzt sich aktiv für den Schutz der Natur ein.

### **DATUM / ZEIT:**

Freitag, 26.01.2024, 19:00 bis 21:00 Uhr

### **REFERENT:**

Matthias Eggert, Werbekaufmann

### **ORT:**

Gemeinschaftssaal der Siedlung „Neue Heimstatt“  
Basaltweg 2  
DE-12349 Berlin Buckow

### **GEBÜHR:**

Eintritt frei

### **ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN:**

**The World Foundation for Natural Science**

Tel. +49(30)5559-7323

E-Mail: [DE-Berlin@NATURALSCIENCE.org](mailto:DE-Berlin@NATURALSCIENCE.org)