

Bonn am 14.5.18 – „Klimaschutz“ auf dem Prüfstand



FORTSCHRITT in FREIHEIT

Arbeitsgemeinschaft Energie und Umwelt www.ageu-die-realisten.com

AG E+U

„Klimaschutz“ auf dem Prüfstand

Einladung zur Vortragsveranstaltung/Diskussion in Bonn am 14. Mai 2018

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde und Kollegen,

Der „Klimaschutz“ ist seit Jahren eines der wichtigsten politischen Ziele der Bundesregierung mit der Begründung, dass durch CO₂-Emissionen, die bei der Verbrennung fossiler Energieträger entstehen, die Entwicklung des Klimas negativ beeinflusst wird.

Unsere Referenten werden zu den folgenden Fragen Stellung nehmen.

- Kann man das „Klima schützen“?
- Hat das Spurengas CO₂ einen Einfluß auf die Entwicklung des Klimas?
- Hat die Verbrennung fossiler Energieträger eine klimabeeinflussende Auswirkung? Gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft Energie und Umwelt (AGE+U) haben wir, der Verein Fortschritt in Freiheit e.V. (FiF), zwei sachkundige Persönlichkeiten zur Klimadiskussion gewinnen können. Es handelt sich um den Analysten und Leiter von KE Research, Klaus Ermecke, sowie den kanadischen Publizisten und einstigen Mitbegründer von Greenpeace, Dr. Patrick Moore (Vortrag Moore auf Englisch). Die Veranstaltung findet statt:

Wann? Am 14. Mai 2018, ab 17:00 Uhr

Wo? Dotty's Sportsbar, im BTHV, Christian-Miesen-Straße 1, 53129 Bonn (U-Bahn-Haltestelle: Bonn UN Campus), kostenlose Parkplätze sind vorhanden

Sehr gern heißen wir Sie als geschätzten Teilnehmer und Diskutanten auf der Veranstaltung willkommen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir mit Ihrer Teilnahme rechnen dürften.

Interessenten aus Ihrem Umfeld sind ebenfalls herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen

Hannelore Thomas

Fortschritt in Freiheit e.V. (Hannelore Thomas) und AG E+U Die Realisten (Dr. Rainer Six)

Damit wir die Teilnehmerzahl abschätzen können, bitten wir Sie, sich vorab unter dem Link anzumelden:

<https://doodle.com/poll/r9xzuambc69ceyak>

Eingetragen im Vereinsregister des Amtsgerichts Köln. Registergericht: Köln
Registernummer:VR 18479