

Dr. Udo Engelhardt ist seit über 30

Jahren Meeresbiologe und KorallenriffÖkologe. Langzeitstudien auf den

Seychellen und am Großen Barriere Riff in

Australien brachten ihn schon früh mit

den dramatischen Auswirkungen des

Klimawandels in Berührung. Für seine

Doktorarbeit erforschte er die

weitreichenden ökologischen Schäden des

Klimawandels an den Korallenriffen. Er ist
seit über 20 Jahren Direktor von Reefcare

International Pty Ltd, einer australischen

Forschungs- und Beratungs-Consultancy
die auf Biodiversitätsstudien und

Riffschutzmaßnahmen spezialisiert ist.

Beim Thema Klima vergeht kaum ein Monat an dem nicht irgendwelche neuen (Negativ-)Rekorde gemeldet werden. Die weltweiten Emissionen von klimaschädlichen Gasen sind auf Rekordniveau. Temperaturrekorde purzeln auf allen Kontinenten. Und globale Extremwetterereignisse wie Dürren, Starkregen oder Stürme nehmen an Intensität und Häufigkeit immer weiter zu. Gletscher und Meereis schmelzen im Eiltempo.

Der Klimanotstand ist hier!

Mit Hilfe von historischen sowie aktuellen Klimadaten und Forschungsergebnissen beschreibt dieser Vortrag was auf uns zukommt und was wir jetzt dringend tun müssen um eine Klimakatastrophe in letzter Sekunde doch noch abzuwenden. Komplexe Zusammenhänge werden einfach und verständlich erklärt, denn das Klima betrifft uns alle!

Kontakt: Dr. Udo Engelhardt

Email: udo.engelhardt@outlook.com

Twitter: @UE RCINT

Termine: www.klimanotstand-soest.info



Willkommen im Jahrzehnt der Entscheidung!

Von der globalen Erwärmung
zum Klimanotstand Was die Klimaforschung uns
über die Vergangenheit,
die Gegenwart und unsere
Zukunft heute schon
sagen kann ...