

Die Energiewende in Deutschland war und ist hauptsächlich vom Klimawandel angetrieben. Mit dem Ausstieg aus der Kernenergienutzung in Deutschland sind die Energiewendeziele noch herausfordernder. Dieses große Pilotexperiment wird weltweit beobachtet und angesichts der neuen Berichte der Arbeitsgruppen des "Intergovernmental Panel on Climate Change" ist es noch bedeutender geworden. Der Vortrag wird die neuen und die bestätigten Befunde der Klimaforscher darstellen sowie deren Konsequenzen für die Energieversorgung der Menschheit.



Professor Hartmut Graß ist ein weltweit bekannter und geachteter Klimaforscher. Er war über viele Jahre Hochschullehrer an der Universität Hamburg und Direktor des Max-Planck-Instituts für Meteorologie (MPI). Er leitete mehrere Jahre das Weltklimaforschungsprogramm der World Meteorological Organization in Genf. In den 1990er Jahren war er Mitglied der Enquete-Kommissionen „Vorsorge zum Schutz der Erdatmosphäre“ und „Schutz der Erdatmosphäre“ des Deutschen Bundestages. Er ist Beirat im Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft sowie Mitglied des NABU-Kuratoriums. Er verfasst zahlreiche Beiträge zur Klimaforschung und zur Energiewende, auch als Mitherausgeber des Online-Magazins www.klimaretter.info.

Er leitete mehrere Jahre das Weltklimaforschungsprogramm der World Meteorological Organization in Genf. In den 1990er Jahren war er Mitglied der Enquete-Kommissionen „Vorsorge zum Schutz der Erdatmosphäre“ und „Schutz der Erdatmosphäre“ des Deutschen Bundestages. Er ist Beirat im Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft sowie Mitglied des NABU-Kuratoriums. Er verfasst zahlreiche Beiträge zur Klimaforschung und zur Energiewende, auch als Mitherausgeber des Online-Magazins www.klimaretter.info.

Veranstalter:



Die **AnStifter**



Stuttgart
Solare.v.



KUS
Klima- und
Umweltbüro
Stuttgart



Vortrag und Diskussion
von und mit Prof. Hartmut Graßl

Die Zwillinge Klimawandel und Energiewende

Freitag, 11. Juli, 19:30 Uhr
Württembergischer Kunstverein
Schlossplatz 2, Stuttgart