

BUND

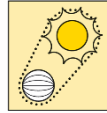
FRIENDS OF THE EARTH GERMANY
Kreisverband Stuttgart



Die **AnStifter**



Klima- und
Umweltbündnis
Stuttgart

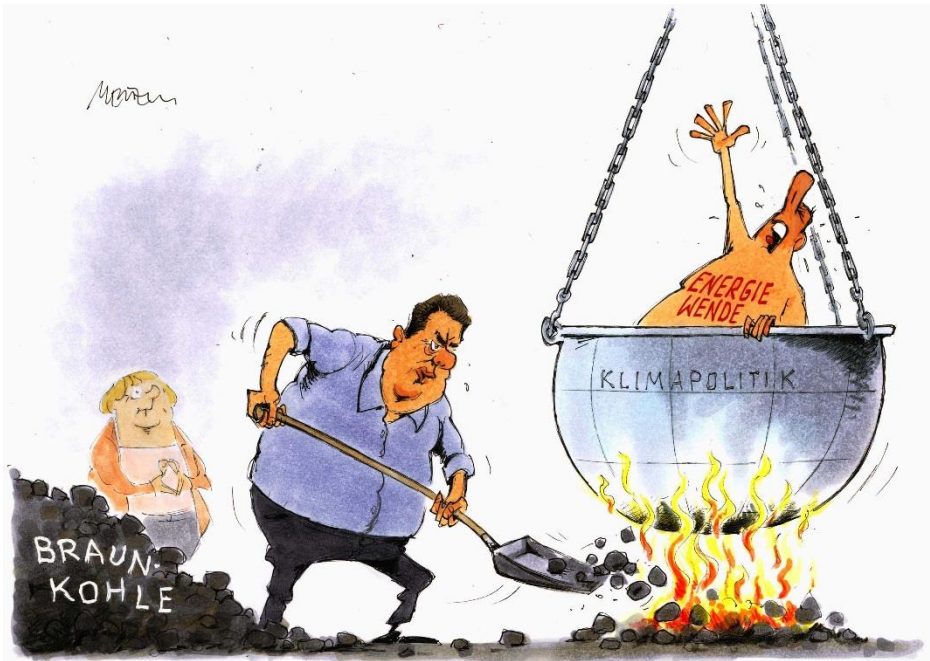


Stuttgart
Solar e.V.



volkshochschule
stuttgart

Das Klima lässt nicht mit sich verhandeln!



Energiewende 2.0 - Von der Atomkraft in den Kohleboom?!

mit dem Autor und Politikwissenschaftler Arne Jungjohann

6. Februar 2015, 19.30 Uhr

TREFFPUNKT Rotebühlplatz

Rotebühlplatz 28 70173 Stuttgart

Theodor-Bauerle-Saal

Eintritt frei! Die Veranstalter freuen sich über **Spenden**.



Arne Jungjohann ist Politikwissenschaftler und selbstständiger Berater. Er unterstützt Stiftungen, Think-Tanks, Zivilgesellschaft und Unternehmen in Fragen der Energiewende und des Klimaschutzes. Zuvor arbeitete er für die grün-rote Landesregierung in Baden-Württemberg, die Heinrich-Böll-Stiftung in Washington DC und im Deutschen Bundestag, gründete den Ortsverband Washington DC von Bündnis 90/DIE GRÜNEN und lebt in Stuttgart.

Mit welchen Themenbereichen befasst sich der Autor?

Deutschland genießt als Land der Energiewende weltweit einen guten Ruf. Der Ausbau der erneuerbaren Energien ist eine Erfolgsgeschichte. Doch die klimaschädliche Kohle boomt. Die Stromerzeugung aus Kohle ist in 2012 und 2013 auf neue Rekordstände geklettert. Die Bundesregierung droht, ihre Klimaziele krachend zu verfehlen. Wenn im Jahr 2022 das letzte Atomkraftwerk vom Netz geht, müssen andere Energieträger übernehmen. Deshalb steht gerade Baden-Württemberg vor großen Herausforderungen.

Warum wurden in den letzten Jahren so viele neue Kohlekraftwerke gebaut, die moderne Gaskraftwerke unrentabel machen? Brauchen wir die Kohle als Brückentechnologie, um aus der Atomkraft auszusteigen? Arne Jungjohann, Autor der Studie „Braunkohle – Irrläufer der deutschen Stromerzeugung“, wird auf diese Fragen eingehen und skizzieren, welche Optionen Baden-Württemberg hat, um Atomausstieg und Klimaschutz unter einen Hut zu bringen.