

Wissensdatenbank > Klima > Energiewende > Ist Gas eine Alternative?

Ist Gas eine Alternative?

Team Campact - 2021-10-26 - Energiewende

Die große Transformation weg von Kohle, Öl und Gas, hin zu 100 Prozent Erneuerbaren Energien in den nächsten 15 bis 20 Jahren zu schaffen - das wird die große Herausforderung, der wir uns stellen müssen, um die Klimakrise aufzuhalten. Gas als klimafreundliche Alternative zu Kohle zu bewerben, ist leider ein Mythos - erfolgreich verbreitet von der Energielobby. Gas treibt die Energiewende nicht voran - es ist viel eher Konkurrent der Erneuerbaren Energien und verzögert deren Ausbau.[1]

Biogasanlagen haben zahlreiche ökologische Nebenwirkungen - die Flächenkonkurrenz zwischen Energiepflanzen und Naturschutzgebieten oder nachhaltiger Landwirtschaft ist nur eine davon. Sie können - auch energiemengentechnisch - derzeit nicht als Alternative zum Ausbau Erneuerbarer Energien betrachtet werden. [2]

[1] https://www.boell.de/de/2015/11/30/erdgas-fracking-klimawandel-gas-ist-keine-loesung-sondern-teil-des-problem s

 $\hbox{$[2]$ https://www.br.de/themen/wissen/alternative-energien-biogas-biomasse-nachwachsende-rohstoffe-100.html} \\$