

Wir fordern ein Ende der politischen Märchenstunde, die den Bürgern Wind-Monster, Maiswüsten und Flächen raubende Photovoltaik-Kraftwerke als Garanten des Klimaschutzes verkauft.

Die letzten Jahre haben gezeigt:

DIE ENERGIEWENDE IST AUSSER KONTROLLE GERATEN!

Allein der letztjährige Bericht des Bundesrechnungshofs zeigt, dass Deutschland Milliardenbeträge in diese Energiewende gesteckt hat und damit keinen nennenswerten Rückgang des CO₂-Ausstoßes erwirkt hat. Der Preis für die Energiewende ist zu hoch: Eine immense Kostenentwicklung, unzuverlässige Stromversorgung in Deutschland, eine Gefährdung der Netzstabilität, zerstörte Landschaften, getötete Vögel und Fledermäuse, Aushebelung des Naturschutzes, Gesundheitsgefahren und Immobilienwertverluste für die Anwohner, zunehmende Aufwiegelung der Land- gegen die Stadtbevölkerung:

Wollen wir diese Opfer weiter bringen, obwohl der Klimaschutz bislang keinen Schritt vorangekommen ist?

In Berlin werden wir unsere regierenden Politiker an ihre Pflicht erinnern, Schaden vom deutschen Volke abzuwenden. Statt Weltverbesserungsideologien brauchen wir endlich eine rationale Energie- und Klimapolitik. Dazu werden wir den Verantwortlichen unser Berliner Manifest überreichen und das Kompendium für eine vernünftige Energiepolitik der Bundesinitiative Vernunftkraft e.V., die Vertretung von Energiewende kritischen Bürgerinitiativen.

www.berlin-demo.de



GG Artikel 1 Abs.1:

„Die Würde des Menschen ist unantastbar“

GG Artikel 2 Abs. 2 :

„Jeder hat das Recht auf körperliche Unversehrtheit“

Einladung zur Berlin-Demo

Es ist kurz vor zwölf
und Du hast keine Zeit nach Berlin zu fahren?

...dann schicke deine besten Freunde nach Berlin!!!

Wir können unsere Forderung

**„windkraftfreie Natur- und Kulturlandschaften“ nur umsetzen,
wenn wir gemeinsam an der Wurzel des Übels ziehen,
und die sitzt in Berlin!!!**

**23. Mai 2019 - 70 Jahre Grundgesetz
Demostart um 14:30 Uhr vor dem
Bundeskanzleramt**



Energiewende - die größte Natur- u. Landschaftszerstörung nach dem Krieg!