



Kohleprotest in Deutschland

Neue Kohlekraftwerke hebeln Klimaschutz aus!

- ▶ Mit einer Laufzeit von bis zu 60 Jahren zementieren neue Kohlekraftwerke über Jahrzehnte hohe CO₂-Emissionen.
- ▶ Die Kohlekraftwerksplanungen unterlaufen die Klimaziele der Bundesregierung, bis 2020 die CO₂-Emissionen in Deutschland um 40 % gegenüber 1990 zu reduzieren.
- ▶ Ob die sichere unterirdische Speicherung von CO₂ (CCS) gelingt, ist ungewiss. Daher ist es nicht verantwortbar, heute neue Kohlekraftwerke mit dem Versprechen auf eine zukünftige Nutzung von CCS zu bauen.

Neue Kohlekraftwerke blockieren die Energiewende!

- ▶ Mit dem Umbau des Energiesystems hin zu erneuerbaren Energien können wir Versorgungssicherheit herstellen und viele neue zukunftsfähige Arbeitsplätze schaffen.
- ▶ Neue Kohlekraftwerke blockieren diesen Wandel, da sie nicht in einen zukunftsorientierten Kraftwerkspark passen, der flexibel auf die schwankende Einspeisung von erneuerbaren Energien reagieren muss. Als fossile Übergangstechnologie brauchen wir flexible, hocheffiziente Gaskraftwerke.

Proteste aus allen Teilen der Gesellschaft

Der Protest gegen neue Kohlekraftwerke wird darüber mitentschieden, ob in Deutschland eine Energiewende gelingt – oder eine rückwärtsgewandte und klimaschädliche Stromerzeugung über Jahrzehnte festgeschrieben wird.

Die Klima-Allianz setzt sich gegen den Neubau von Kohlekraftwerken ein und unterstützt und stärkt den Protest gegen neue Kohlekraftwerke in ganz Deutschland.

Im gesamten Bundesgebiet engagieren sich Menschen aus unterschiedlichen gesellschaftlichen Bereichen gegen den Neubau von Kohlekraftwerken und für eine zukunftsorientierte Energieversorgung, darunter Bürgerinitiativen, Kirchen, Umweltverbände, Ärzte, Landwirte, Fischerei- und Tourismusverbände, Entwicklungsorganisationen, Wirtschaftsexperten und viele andere Menschen und Initiativen

16 Kohlekraftwerke haben wir schon verhindert. Werden Sie aktiv damit keine Weiteren gebaut werden.

Sind Ihre Stadtwerke erneuerbar?
Fragen Sie nach!



Kohlekraftwerksplanungen in Deutschland

Status	Anzahl	Leistung in MW	Jährliche Emissionen in Mio. t CO ₂ / a
in Planung	11	12.790	77,7
genehmigt / im Bau	10	11.508	70,5
gesamt	21	24.298	148,2
verhindert oder zurückgestellt	16	14.803	83,3

Stand April 2011

Legende

- Steinkohle-Kraftwerk
- Braunkohle-Kraftwerk
- Im Bau
- Zurückgestellt
- Bau verhindert
- Planungsstand (in Bau, in Planung, verhindert)

Mehr Infos:

- ▷ klima-allianz.de
- ▷ kohle-protest.de
- ▷ stadtwerke-kohlefrei.de

kohlerepublik deutschland?

Neue Kohlekraftwerke hebeln Klimaschutz aus!

- ▷ Die geplanten Kohlekraftwerke würden jährlich an die 150 Millionen Tonnen CO₂ ausstoßen. Dies entspricht in etwa den jährlichen CO₂-Emissionen:
 - des gesamten deutschen Verkehrssektors, inklusive des Flugverkehrs!
 - von Dänemark, Irland und Schweden zusammen (Daten 2007)

Neue Kohlekraftwerke blockieren die Energiewende!

- ▷ Derzeit erzeugt die zu 60 % auf Kohle basierende deutsche Stromerzeugung jährlich um die 320 Millionen Tonnen CO₂. Bis 2020 müssen diese klimaschädlichen Emissionen auf mindestens 222 Millionen Tonnen CO₂ reduziert werden, damit die deutschen Klimaziele erreicht werden können. Mit neuen Kohlekraftwerken ist dies nicht möglich.