

Grüne Stadt am Meer, bald nicht mehr.



ZECHERÜSTERSIELER
GRODEN

BI - WILHELMSHAVEN

GEGEN KOHLEKRAFTWERKE
UND FÜR KLIMASCHUTZ

©GRUPPO | 635.com | foto.hufenbach

Was wir heute tun, entscheidet darüber, wie morgen die Welt aussieht!

[MARIE VON EBNER-ESCHENBACH] gefunden: WWW.CHRISTIAN-WULFF.DE | POLITISCHE PROVOKATIONEN

Die Bürgerinitiative

Zeche Rüstersieler Groden

gegen Kohlekraftwerke und für Klimaschutz richtet sich gegen die Ansiedlungspläne der Stadt Wilhelmshaven von weiteren Kohlekraftwerken. Mitstreiter der **BI** sind besorgte Bürgerinnen und Bürger unserer Stadt, die sich aus den unterschiedlichsten sozialen Schichten und einer breit gefächerten Altersstruktur von jung bis alt zusammensetzen. Uns alle hat die Sorge um die Lebensqualität und die Zukunft Wilhelmshavens zusammengeführt.

DAS ZIEL

der **Zeche Rüstersieler Groden** ist es, dem Rat der Stadt Wilhelmshaven durch ein Bürgerbegehren und einen Bürgerentscheid nach § 22b NGO aufzuzeigen, dass die Wilhelmshavener mit der politischen Entscheidung vom 21. November 2007 für noch mehr Kohlekraftwerke nicht einverstanden sind.

AUSWIRKUNGEN DER PLANUNG FÜR WILHELMSHAVEN AUF DIE UMWELT

RECHNET MAN DIE FÜR EON GEPLANTEN ZWEI BLÖCKE MIT ZU DENEN VON ELECTRABEL, WÜRDEN AN DER JADE JÄHRLICH 14.400.000 [ÜBER 14 MIO!] TONNEN CO2 PRODUZIERT. ALLEIN EIN KRAFTWERK STÖSST ALSO SOVIEL CO2 AUS, WIE DER GESAMTE KRAFTFAHRZEUG-VERKEHR DER STADT HAMBURG IN EINEM JAHR!

DIE FAKTEN DER PLANUNG

- 4 Kohlekraftwerke
- 5 Schüttguthalden [JE 830 M LANG UND 110 M BREIT]
- große Lärmbelastung durch den zunehmenden Güterverkehr [CA. 25 ZUSÄTZLICHE GÜTERZÜGE TÄGLICH, MIT EINER LÄNGE VON BIS ZU 700 METERN]
- eine neue 380 KV Leitung zur Einspeisung ins Netz und zum Stromtransport bis ins Ruhrgebiet
- Erwärmung des Jadowassers durch das Kühlwasser der Kraftwerke [CA. 130 KUBIKMETER PRO SEKUNDE!] mit unabsehbaren und unkalkulierbaren Folgen für die Umwelt [FLORA UND FAUNA]

MÖGLICHKEITEN ZUR CO2-REDUKTION UND DER VORANSCHREITENDEN ERDERWÄRMUNG

Gaskraftwerke, Kraft-Wärme Kopplung, Windenergie, Solarenergie, Energieeinsparung durch Häuserdämmung, Ökostrom, Biogasanlagen, nachhaltige Technologien, Fotovoltaik, Gezeitenkraftwerke, Blockheizkraftwerke, Geothermiekraftwerke *uvm.*

LAUT KYOTO-PROTOKOLL HAT SICH DIE BUNDESREGIERUNG VERPFLICHTET, DIE CO2-EMISSIONEN IN DEUTSCHLAND BIS 2020 UM 40 PROZENT GEGENÜBER 1990 ZU SENKEN.

LEISTEN WIR UNSEREN BEITRAG!

ENGAGIEREN SIE SICH DURCH IHRE UNTERSCHRIFT FÜR MEHR MITBESTIMMUNG UND EINE SAUBERE ZUKUNFT UNSERER STADT.

MEHR INFORMATIONEN: WWW.ZECHE-RUESTERSIEL.DE