

Heute geht es um das Kraftwerk

Bürgerinitiative lädt ein / Trianel kontert

Lünen. Die derzeit 350 Mitglieder starke Lüner Bürgerinitiative Kontra Kohle Kraftwerk veranstaltet heute um 19.30 Uhr im Hansesaal eine Informationsveranstaltung über den geplanten Bau eines Kohlekraftwerkes im Lüner Stummhafen.

Als Podiumsgäste äußern sich der Lüner Kinderarzt Dr. Kluge und der Gründer der Krefelder Ärzte-Initiative Dr. Kaufmann über „die gesundheitlichen Risiken weiterer Luftschadstoffe in einer bereits hoch belasteten Region“. Der Krefelder Ärzte-Initiative, ein Zusammenschluss von 150 Ärzten aus Krefeld, gelang es, den Rat der Stadt Krefeld umzustimmen, so dass in Krefeld kein Kohlekraftwerk gebaut wurde. Welche Argumente zusätzlich gegen den Bau des neuen Kohle-Kraftwerkes sprechen und wie sich dadurch, nach Ansicht der Bürgerinitiative die Lebensqualität für die Lüner deutlich verschlechtern wird, will Ullrich Broetz in seinem Vortrag darstellen.

Die Veranstaltung moderiert Herbert Fehrensens. Im Anschluss können sich die Bürger

im Foyer informieren, diskutieren und Fragen und Bedenken an fachkundige Personen richten. Bürger, die gegen den Bau eines neues Kohle-Kraftwerkes sind, können die Initiative bei der Unterschriftensammlung für den Einwohnerantrag unterstützen. Das Ziel der BI lautet weiterhin: 10.000 Unterschriften + X bis zum 28. August 2007.

Das sagt Trianel

„Die Regierungserklärung von Sigmar Gabriel vor dem Deutschen Bundestag am 26. April unterstützt und bestätigt eindeutig das Vorgehen und die Strategie der Trianel in Lünen“, freut sich dagegen Manfred Ungethüm, Projektleiter des geplanten Trianel-Kohlekraftwerks in Lünen. Trianel plane die Errichtung eines modernen, innovativen Steinkohlekraftwerks zur Stromerzeugung in Lünen. Deswegen begrüßt Ungethüm die „klaren und eindeutigen Worte des Bundesumweltministers Gabriel“ sehr. Und: „Die neuen Kraftwerke haben einen so viel höheren Wirkungsgrad, dass der Atmosphäre bis zu 42 Millionen Tonnen Kohlendioxid im Jahr erspart werden können.“