



## **Staub, Lärm und Umweltschäden**

Die Auswirkungen von Garzweiler II

Der Braunkohletagebau rückt immer näher an Mönchengladbach heran.

Die Lichter der Bagger sind nachts gut zu sehen, der Lärm ist zu hören, der Staub wabert durch die Luft.

Die Verstromung von Braunkohle ist mit dem hohen CO<sub>2</sub>-Ausstoß extrem umweltschädlich, die Energieausbeute gering.

Brauchen wir die Braunkohleverstromung noch?

Sind die Klimaziele der Bundesregierung mit der Braunkohleverbrennung einzuhalten?

Wie lange laufen die Verträge und kann man aussteigen, wie aus der Atomkraft?

Kann man aus beiden zugleich aussteigen?

Was bedeutet der Staub, der Lärm und die Grundwasserabpumpung für die Bürgerinnen und Bürger in Mönchengladbach?

Müssen Sie sich alles gefallen lassen?

Alle diese und vor allem Ihre Fragen rund um die Braunkohle und den Tagebau werden die Referenten gerne beantworten.



Donnerstag, 06.10.2011

19.00 Uhr

Mehrzweckhalle Wanlo

An der Kirche 1

41189 Mönchengladbach

## Unsere Referenten



Dirk Jansen  
BUND NRW  
Geschäftsführer



Oliver Krischer, MdB  
Bündnis 90/Die Grünen  
Sprecher für Energie- und  
Ressourceneffizienz

## Moderation

Gabriele Brenner  
Bündnis 90/Die Grünen MG  
Vorstandssprecherin

## Impressum

Bündnis 90/Die Grünen  
Brandenberger Straße 36  
41065 Mönchengladbach  
V.i.S.d.P.: Ulla Brombeis  
EMail: [gruene-mg@t-online.de](mailto:gruene-mg@t-online.de)  
Tel.: 02161-206404

<http://www.gruene-mg.de>



## Anfahrt

**Bus:** Ab Rheydt Hbf Linie 006 Richtung Wanlo bis “Wanlo Kirche“, an der Kreuzung in die Straße “Schweinemarkt“, erste links, dann rechts an der Kirche vorbei

**Rad:** Ab Wickrath der Wickrathberger Straße durch Wickrathberg hindurch folgen, nach der Autobahnunterführung 3. Straße rechts (Schweinemarkt), dann links (An der Kirche)

**Auto:** A61 Ausfahrt MG-Wanlo, rechts abbiegen in die Heckstraße Richtung Wanlo. Im Ort 1. Kreuzung links, danach 1. Straße rechts abbiegen in die Straße “An der Kirche”

Orientierungspunkt ist für alle die Kirche. Die Halle liegt direkt daneben.