

## Pressemitteilung

---

### **DIE LINKE unterstützt auch in diesem Jahr die Anliegen des Klimacamps 2013!**

Anlässlich des Klimacamps 2013 erklären der LINKE-Bundestagsabgeordnete **Mattias W. Birkwald**, der Landratskandidat der LINKEN im Rhein-Erft-Kreis, **Hans De-cruppe** sowie **Peter Singer** der Vorsitzende der LINKEN im Braunkohleausschuss und Mitglied des Regionalrats in Köln:

Wie auch schon in den letzten Jahren erklären wir unsere uneingeschränkte Solidarität mit den Aktivistinnen und Aktivisten des Klimacamps. Wir erklären uns weiter solidarisch mit den vielen aus der Zivilgesellschaft kommenden Gruppen und Netzwerken, die sich im Protest für mehr Klimaschutz und eine konsequente Energiewende engagieren.

Wir kündigen daher an, dass wir am

**30. August 2013 um 14:00 Uhr**

das Camp in Kerpen-Manheim besuchen werden, um unsere Solidarität mit den Aktivistinnen und Aktivisten direkt vor Ort zu erklären. Uns ist es dabei äußerst wichtig, mit den Teilnehmer\_innen des Protestcamps ins direkte Gespräch zu kommen.

Im Kontext des Klimacamps werden Forderungen gestellt, die auch DIE LINKE erhebt:

Die Zukunft der Energiepolitik kann nicht auf einem Energieträger beruhen, der im 19. Jahrhundert - in Zeiten der industriellen Revolution - alternativlos war, sondern eine Energiepolitik des 21. Jahrhunderts muss sich gegen eine Kohleverstromung und für eine konsequente Energiewende einsetzen. Die Zukunft der Energiepolitik gehört den erneuerbaren Energieträgern!

DIE LINKE fordert, dass der oft beschworene sozialökologische Umbau in der Region unverzüglich umgesetzt wird. Wir brauchen einen regionalen Masterplan, der diesen Umbau sozial gestaltet und zukunftsfähige Arbeitsplätze in der Energieindustrie sichert und schafft.

Für DIE LINKE ist gerade die demokratische Steuerung der Energieerzeugung und -verteilung ein Thema höchster Priorität: Hier gilt es, die Energieversorgung und -erzeugung in die kommunale Hand zu nehmen, nicht zuletzt, um Einfluss auf eine soziale Energiepreisgestaltung nehmen zu können.

