

# Antrag

**Initiator\*innen:** Christine Harttmann (KV München)

**Titel:** Kohleausstieg beschleunigen

## Antragstext

1 Dass der mit RWE ausgehandelte Kohle-Kompromiss die Räumung des Dorfes Lützerath  
2 nicht verhindern konnte, bedauern wir, die Mitglieder des Stadtverband München,  
3 außerordentlich. Wir hätten uns eine andere Lösung gewünscht.

4 Den Bundesvorstand und unsere Mandatsträger:innen fordern wir nun dazu auf, dass  
5 sie sich für ein möglichst schnelles Ende der Kohleverstromung einsetzen. Der  
6 Erhalt von Dörfern, Landschaft und Infrastruktur soll mit einem früheren  
7 Ausstieg aus der Kohleverbrennung vereinbar sein. Unser oberstes Ziel muss aber  
8 lauten: **bei allen Verhandlungen mit Energieversorgern liegt die Priorität**  
9 **darauf, dass insgesamt weniger Kohle gefördert und verbrannt wird, als bis dahin**  
10 **geplant.** Ein früherer Ausstieg muss ohne jeden Zweifel mit weniger geförderter  
11 Kohle verbunden sein. **Diese entscheidende Bilanz muss fundiert und die Zahlen**  
12 **transparent und nicht auslegbar sein,** um Streit mit unseren  
13 außerparlamentarischen Verbündeten auszuschließen und Vertrauen zurück zu  
14 gewinnen.

15 Ein Kohleausstieg bis 2030 muss angestrebt werden. Oberstes Ziel muss dabei  
16 sein, dass so viel Kohle wie möglich im Boden bleibt. Bei der Rekultivierung der  
17 Kohlegruben müssen Umweltverträglichkeit und Biodiversität im Vordergrund  
18 stehen, damit Flora und Fauna dort neuen Lebensraum findet.

## Begründung

Die Grundwerte Grüner Politik waren immer auch mit der Klima- und Umweltbewegung verbunden. Sowohl das Pariser Klimaabkommen als auch der Koalitionsvertrag, den die Mitglieder der Partei in einer

Urabstimmung angenommen haben, sind eine Verpflichtung zur Einhaltung des 1,5 Grad-Ziels. Gerade deswegen muss das Bestreben Grüner Politik sein, so viel Kohle wie möglich im Boden zu lassen und so wenig Kohle wie möglich zu verbrennen. Das gilt für jede Kohleregion.

Im Rheinland hat zwar der Deal, der mit RWE ausgehandelt wurde, die Menge der Braunkohle, die noch abgebaggert werden darf, halbiert. Dennoch geht es um zusätzliche 280 Millionen Tonnen Kohle, die im Boden bleiben oder auch nicht, oder – anders ausgedrückt – 280 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>, die emittiert werden oder auch nicht.

Wird diese Kohle abgebaggert und verbrannt, kann das – das belegen mehrere wissenschaftliche Studien – darüber entscheiden, ob Deutschland sein 1,5 Grad Ziel einhält oder nicht.

Ein Drittel der Deutschen Kohle kommt allerdings aus der Lausitz. Hier entscheidet sich ebenfalls, ob wir das 1,5 Grad-Ziel einhalten oder nicht. Und auch hier verlieren mit der Zwangsumsiedelung Menschen ihre Heimat.

### **Unterstützer\*innen**

Ulrich Martini (KV München), Benedikt Lemnitzer (KV München), Sebastian Leininger (KV München), Barbara Jungfer (KV München), Lorenz Stradtner (KV München), Arnost Stanzel (KV München), Johannes Reichel (KV München), Karoline Köster (KV München), Dorothee Stinshoff-Kraus (KV München), Margit Saar (KV München), Arne Brach (KV München), Georg Ashton (KV München), Bernd Schreyer (KV München), Mia Peters