

# Freundschaftsverein Tczew - Witten e. V.

c/o Peter Liedtke  
Postfach 1824  
58408 Witten  
Tel.: 0172/4909369  
tczew-witten@gmx.de  
www.tczew-witten.de

## Energiepolitik und Klimawandel

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wenige Tage vor der UN-Klimakonferenz im Dezember 2018 in Katowice hat die polnische Regierung ein neues Atomenergieprogramm veröffentlicht.

Wir, ein Verein zur Förderung der deutsch-polnischen Städtepartnerschaft zwischen Witten und Tczew, nehmen dies zum Anlaß, am 12. Februar 2019 in Witten über die Frage der Energie, des Klimas und der Handlungsmöglichkeiten in der Kommune zu sprechen.

Wir bitten Sie, auf der Grundlage Ihrer Parteiprogramme und Beschlüsse die folgenden Fragen möglichst bis zum 8. Februar zu beantworten. Wir werden die Antworten dann bei der öffentlichen Veranstaltung am 12. Februar 2019 zur Diskussion stellen.

### I. **Gibt es einen von Menschen verursachten Klimawandel?**

Bitte begründen Sie Ihre Antwort wenn möglich mit nachvollziehbaren Argumenten oder Quellen.

Welche Maßnahmen schlagen Sie für eine effiziente, nachhaltige und umweltverträgliche Energiegewinnung und Energienutzung vor.

### II. **Atomenergie**

In der Bundesrepublik Deutschland haben verschiedene Bundesregierungen über mehrere Jahrzehnte auf die Nutzung der Atomenergie gesetzt.

- Welche Größenordnung erreichen die staatlichen Subventionen für die deutsche Atomenergie bisher in der Summe?
- Für Deutschland ist der Ausstieg aus der Nutzung der Atomenergie beschlossen worden.
- Die Bundesrepublik Deutschland ist weiterhin Mitglied der Organisation EURATOM, Organisation zur Förderung der Kernenergie. Bitte nehmen Sie hierzu Stellung.
- Welche Kosten bleiben durch die Nutzung der Atomenergie für die Zukunft für die deutschen Steuerzahler erhalten?

- Von welchem Zeitraum gehen Sie dabei aus?
- Bitte benennen Sie die Kosten in der Höhe und benennen Sie die Kostenstellen (z. B. Lagerung).
- Können Sie die staatlichen Kosten für die Nutzung und nach der Nutzung der Atomenergie pro Kopf der Bevölkerung umrechnen und für eine Kommune von 100.000 Einwohner pro Jahr beziffern? Damit erhielten wir eine handhabbare Bezugsgröße.

### **III.a Energie aus Steinkohle**

Im Jahr 2018 wurde in der Bundesrepublik Deutschland der Ausstieg aus der Förderung der Steinkohle vollzogen.

- Welche Größenordnung erreichen die staatlichen Subventionen für die deutsche Steinkohleförderung und Verwertung bisher in der Summe?
- Welche Kosten bleiben für die Zukunft für die deutschen Steuerzahler nach dem Ausstieg aus dem Steinkohlebergbau erhalten?
- Von welchem Zeitraum gehen Sie dabei aus?
- Bitte benennen Sie die Kosten in der Höhe und benennen Sie die Kostenstellen.
- Wird in der Bundesrepublik Deutschland weiterhin Steinkohle genutzt?
- Wo kommt diese Steinkohle her?
- Unter welchen Bedingungen wird diese Kohle gefördert?
- Welche Unterschiede gibt es hier zum deutschen Steinkohlebergbau?
- Welche Schlußfolgerungen ergeben sich für Sie daraus?

### **III.b Energie aus Braunkohle**

Der Ausstieg aus der Förderung der Braunkohle wird für die Bundesrepublik Deutschland angestrebt. Welches Datum wird von Ihrer Partei angestrebt?

- Welche Größenordnung erreichen die staatlichen Subventionen für die deutsche Braunkohleförderung und Verwertung bisher in der Summe?
- Welche Kosten bleiben für die Zukunft für die deutschen Steuerzahler nach dem Ausstieg aus dem Braunkohleabbau erhalten?
- Bitte benennen Sie die Kosten in der Höhe und benennen Sie die Kostenstellen.
- Können Sie die staatlichen Kosten für die Nutzung und nach der Nutzung der Energie aus Kohle (Steinkohle und Braunkohle) pro Kopf der Bevölkerung umrechnen und für eine Kommune von 100.000 Einwohner pro Jahr beziffern? Damit erhielten wir eine handhabbare Bezugsgröße.

## **IV Erneuerbare Energien**

Sehen Sie in den Formen der regenerativen Energien einen wichtigen Beitrag zur Energiegewinnung?

- In welcher Weise soll der Ausbau der Nutzung der Erneuerbaren Energien gefördert werden?
- Mit welchen staatlichen Subventionen ist der Ausbau und Aufbau der Gewinnung ‚Erneuerbarer Energie‘ bisher unterstützt worden?
- Bitte nennen Sie auch hier, wenn möglich, einen Wert, berechnet auf eine Kommune von 100.000 Einwohner und Jahr.
- Welche Probleme, Gefahren und Folgekosten sehen Sie bei der verstärkten

Nutzung der Erneuerbaren Energien? Wie wollen Sie mit diesen Problemen umgehen?

- Der Bau von Kraftwerken liegt naturgemäß in der Hand von großen Unternehmen, die das Wissen für den Aufbau und Betrieb organisiert haben. Erneuerbare Energien ließen sich in kleinen Anlagen quasi in Bürgerhand organisieren.

Wie unterstützen die bestehenden Gesetze, die die Genehmigung, den Betrieb von Anlagen zur Gewinnung von Erneuerbaren Energien und die Einspeisung bzw. Nutzung der gewonnenen Energie betreffen, den Ausbau der Nutzung der Erneuerbaren Energien? Was läßt sich hier verbessern?

## **V. Energiewende**

Eine Wende in der Energiepolitik hin zu einer Klimaneutralität ist auf internationaler und nationaler Ebene grundsätzlich beschlossen worden.

- Bis wann wollen Sie welche Zielmarken erreichen?
- Mit welchen Maßnahmen wollen Sie diese Ziele umsetzen?
- Was sind Ihre Prioritäten bei der Umsetzung Ihres Energieprogramms?
- Was sind die konkreten Schwierigkeiten und wie wollen Sie diese überwinden?
- Bei der Festlegung der Energiepolitik stoßen unterschiedliche Interessen und Interessengruppen aufeinander. Können Sie diese benennen und können Sie Ihre Stellung zu den verschiedenen Forderungen verdeutlichen?
- Hat es bei Ihnen in den letzten Jahren einen Wandel in der Betrachtung der Fragen der Energiepolitik gegeben? Können Sie gegebenenfalls beschreiben, worin dieser besteht und wie es dazu gekommen ist?

## **VI. Internationale Aspekte**

Die polnische Regierung plant derzeit den Einstieg in die Nutzung der Atomenergie. Andere europäische Nachbarländer setzen weiterhin auf die Nutzung der Atomkraft.

- Wie positionieren Sie sich dazu?
- Welche Vorstellungen vertreten Sie für eine Energiewende in Europa?
- Wie wollen Sie diese erreichen?
- Mit welchen europäischen Subventionen wird die Atomenergie und fossile Energieträger gefördert?
- Welche Förderungen gibt es auf europäischer Ebene für den Ausbau der Nutzung Erneuerbarer Energien?

## **VII. Energiepolitik vor Ort in der Kommune**

- Mit welchen Energieunternehmen arbeitet die Stadt Witten und Unternehmen auf deren Geschäftspolitik die Stadt Witten Einfluß nehmen kann, zusammen.
- In welcher Weise geschieht dies?
- Welche „Verflechtungen“ gibt es hier auf kommunaler Ebene im Bereich der Energiepolitik?
- Welche Synergieeffekte ergeben sich daraus zum Nutzen der Gestaltung einer den nationalen und internationalen Zielvorgaben verpflichteten Energiepolitik?
- Welche Vorschläge machen Sie für eine aktive Energiepolitik in der Kommune?

- Wenn wir davon ausgehen, daß eine Energiewende noch nicht vollzogen ist, welche Potentiale sehen Sie auf kommunaler Ebene in Witten, um zu der angestrebten Energiewende beizutragen?
- Was ist bereits geschehen? Was sind Ihre Zielvorstellungen und in welchem Zeitraum wollen Sie diese umsetzen?
- Sehen Sie in einer internationalen Kooperation, wie sie mit den Städtepartnerschaften praktiziert wird, Potentiale, um Beiträge im Sinne einer Energiepolitik im Sinne des Klimaschutzes zu betreiben?

Zum Abschluß noch eine Frage mit der Bitte um einen Satz von Ihnen hierzu im Zusammenhang mit den besprochenen Fragen. Der Begriff „Heimat“ hat in der Politik eine Renaissance erlebt. Energiepolitik, Klimawandel, Heimat, – Sie haben das letzte Wort: