

## **Klimaschutz als Innovationsmotor für nachhaltigen Wohlstand nutzen**

Die Klimakrise führt zu einschneidenden Veränderungen in der Welt – schon heute. Für Millionen von Menschen weltweit ist die Erderwärmung längst kein theoretisches Phänomen mehr. Tagtäglich erleben sie die Zerstörung ihrer Gegenwart. Klimakrise bedeutet für sie Überschwemmungen, Hitzewellen, Wasserknappheit.

Die Bundesregierung ist an der Aufgabe eines ambitionierten Klimaschutz gescheitert. Anstatt in einem nationalen Konsens die Menschheitsaufgabe Klimaschutz wirksam anzugehen, verspielt sie in der Zeit, in der der gesellschaftliche Rückhalt so hoch ist wie nie zuvor wertvolle Zeit und agiert mutlos.

Die vorgeschlagenen Maßnahmen des Klimaschutzpakets sind weit davon entfernt eine Lenkungswirkung zu entfalten. Soll zum Beispiel der CO<sub>2</sub> Preis Wirkung entfalten, bräuchten wir statt 10 € für eine Tonne CO<sub>2</sub> mindestens 40 €. Das schadet nicht nur dem Klima, sondern auch dem Industriestandort Deutschland. Bereits als Bundesumweltminister ist es Peter Altmaier „erfolgreich“ gelungen, den Ausbau der Photovoltaik abzuwürgen. Heute verspielt er die Chancen der Windkraft und ist verantwortlich für den massiven Arbeitsplatzabbau in dieser Zukunftsbranche. Glücklicherweise haben sich nun die großen Industrieverbände und Gewerkschaften in einem offenen Brief an die Bundesregierung gewandt und Taten statt Worten gefordert.

Wir Grüne wollen echten Klimaschutz als Innovationsmotor für eine sozialen und ökologische Marktwirtschaft nutzen. Mit einem verlässlichen Ordnungsrahmen und klugen Investitionen schaffen wir die Grundlagen für einen nachhaltigen Wohlstand, der nicht auf der Ausbeutung der Natur und einer fossilen Wirtschaftsweise basiert, sondern den Mensch in den Mittelpunkt stellt. Vielerorts sind Arbeitgeber\*innen, Arbeitnehmer\*innen, Start-Ups, Gewerkschaften und Handwerker\*innen viel weiter, als es uns die Bundesregierung glauben machen will. Wir Grüne wissen: Zwischen Ökonomie und Ökologie gehört kein oder.