

Initiativantrag zur Bezirksdelegiertenversammlung der Grünen Oberfranken am 19.02.22.

Die Bezirksdelegiertenversammlung möge beschließen:

Resolution: Energiewende zum Konjunkturprogramm in Oberfranken machen!

Die Bezirksdelegiertenversammlung der Grünen Oberfranken ruft alle Bürgermeister*innen und Ländrät*innen sowie Kommunalpolitiker*innen in Oberfranken auf:

Machen Sie die Energiewende zum Konjunkturprogramm für den ländlichen Raum!
Nutzen Sie die wirtschaftlichen Chancen der Energiewende für Ihre Kommune.

Kommunen und Bürger*innen vor Ort an Wertschöpfung beteiligen

Der Koalitionsvertrag der Bundesregierung sieht vor, dass Standort- und Nachbarkommunen von Wind- und Freiflächen-PV-Anlagen an den Erträgen von neuen und bereits bestehenden Anlagen beteiligt werden sollen. Dadurch werden dreistellige – mit fortschreiten der Energiewende steigende – Millionenbeträge aus den Ballungszentren in ländliche Regionen umverteilt.

Wenn die Kommunalpolitik die Chancen der Energiewende nutzt, wird sich somit das Verhältnis zwischen ländlichen Räumen und Ballungsräumen sehr verändern, denn die ländlichen Räume bekommen eine ganz andere wichtige Rolle. Dort wird die Energiewende im Wesentlichen stattfinden.

Schneller Aufbau von Erneuerbaren = schneller Mittelzufluss

Die Gemeinden können somit wieder unabhängig von Förderprogrammen investieren: In Kinderbetreuung, in Sport oder Kultur.

Die Umverteilung aus den Ballungsräumen in den ländlichen Raum gelingt umso schneller, je schneller die Energiewende vorangetrieben wird.

Frühzeitige Beteiligung

Mit frühzeitiger Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern, klaren Vorrang- und Eignungsgebieten für Wind, mit Ausschlussgebieten und gezielten Artenschutzprogrammen sorgen wir für die Auswahl der verträglichsten Standorte.

Jetzt muss die Kommunalpolitik die Voraussetzungen schaffen

Schaffen Sie deshalb jetzt die planerischen Voraussetzungen, um schnellstmöglich die Chancen der Energiewende für Ihre Kommune nutzen zu können.

Antragsteller*innen:

Andrea Hecking
Gerhard Schmid