

Sehr geehrte Frau Suppinger!

Danke für Ihre Rückmeldung.

Seit 65 Jahren lebe ich in Timmersdorf in der Gemeinde Traboch. Und das sehr gerne.

Tätig war ich die meiste Zeit als ADEG Kaufmann und habe sehr viel Zeit im Geschäft verbracht und als Ausgleich habe ich mich gerne von zuhause aus auf den umliegenden Almen und Bergen entspannt.

Für mich und meine Familie war es ein Schock, als wir von den Plänen einer Windparkanlage erfahren haben.

Unser Haus liegt idyllisch an der Liesing und ist in Richtung Süden ausgerichtet. Südlich von unserem Grundstück liegt in circa 250 m Entfernung die A9. Den Lärm der Autobahn müssen wir schon in Kauf nehmen.

Im Winter steht die Sonne bei uns so niedrig, dass wir nur 3 Stunden Sonne haben.

Die geplanten Windräder würden uns schlagartige Schatten werfen, sodass wir in unserer Wohnung sicher sehr gestört wären.

Außerdem gibt es eine Studie in Mainz, in der bestätigt wird, dass der Infraschall, der von den Windrädern ausgeht, in großem Ausmaß Herzrhythmusstörungen verursacht. Unser umliegender Erholungsraum würde komplett zerstört werden. Beim Abwiegen der Vor- und Nachteile der Windenergie überwiegen meines Erachtens die Nachteile.

Politisch hätte ich mir von einer FPÖ geführten Landesregierung mehr demokratisches Gefühl erwartet und bin deshalb sehr enttäuscht, wenn es zu einer Zustimmung für dieses Projekt kommt.

Unsere Gemeinden, die dieses Projekt betreffen, wären die ersten, die solche Windräder in Südausrichtung mit so geringem Abstand erhalten würden. Meine Familie und ich und der größte Teil meiner umliegenden Nachbarn und Freunde sind strikt gegen die Zerstörung unseres Erholungsraumes und unserer Umwelt und lebenswerten Natur.

In der Hoffnung, daß es einsichtige Entscheidungen geben wird und die in Zukunft benötigte Energie anderweitig gewonnen werden wird, zeichne ich mit freundlichen Grüßen Christian Sattler

PS.Mein Sohn betreibt auf dem Dach seines ADEG Marktes eine große PV Anlage und ist zum großen Teil energieautark. Wir sind generell nicht gegen alternative Energiegewinnung.

