

Luzern, 27.01.2016

## Medienmitteilung

### FDP.Die Liberalen Luzern

## Postulat für verbindliche Grundlagen beim Bau von Windenergieanlagen

---

**FDP Kantonsrat Georg Dubach fordert den Regierungsrat mittels Postulat dazu auf, verbindliche Grundlagen für Abstände von Windenergieanlagen zu Bauzonen bzw. zu bewohnten Gebäuden zu prüfen. Damit soll der Kanton Anwohner vor unerwünschten Immissionen schützen und Klarheit für alle Betroffenen geschaffen werden.**

Das Konzept "Windenergie Kanton Luzern" stellt ein Instrument für die Ausscheidung von prioritären Gebieten für Standorte von Windenergieanlagen dar. In Bezug auf die Grundlagen für Abstände zu bewohnten Gebäuden bezieht es sich jedoch – vorausgesetzt es liegt keine lokale Gesetzgebung vor – lediglich auf die unverbindlichen Empfehlungen des Bundes. Diese liegen mit einem Mindestabstand von 300 Metern im Vergleich zu der Gesetzgebung in Deutschland (mind. 1000m) aber auch in Basel-Land (700m) eher tief.

Es ist erwiesen, dass Immissionen von Windenergieanlagen (Schattenwurf, Eisschlag, Lärmgrenzwerte) für die Anwohner zu rechtsrelevanten Störungen des Wohlbefindens führen können. Ohne verbindliche Abstandsvorlagen sind Konflikte und langwierige Rechtsstreitigkeiten in den betroffenen Gebieten vorprogrammiert.

FDP.Die Liberalen befürworten die Unterstützung von Windenergie-Projekten im Kanton Luzern. Es ist jedoch notwendig, dass für alle Betroffenen Rechtssicherheit geschaffen wird. Sowohl die von Immissionen tangierten Anwohner als auch die Windparkbetreiber und die Bewilligungsbehörden sind auf verbindliche Grundlagen in Bezug auf die Abstände von Windenergieanlagen zu bewohnten Gebieten angewiesen.

Mehr dazu entnehmen Sie im Postulat im Anhang.

### **Bildlegende:**

Georg Dubach fordert verbindliche Grundlagen beim Bau von Windenergieanlagen.

---

### **Kontakte:**

Georg Dubach, Kantonsrat FDP.Die Liberalen Luzern, 079 442 58 58, g.dubach@annona.ch  
Maja Baumann, Geschäftsführerin FDP.Die Liberalen Luzern, 041 220 14 14, maja.baumann@fdp-lu.ch

